

UNIVERSITAS GUNADARMA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI



PENULISAN ILMIAH

**PEMBUATAN WEBSITE PEER COUNSELING
MENGGUNAKAN LARAVEL DAN BOOTSTRAP**

Nama	:	Nazwa Septya Salsabilla
NPM	:	50420965
Jurusan	:	Informatika
Dosen Pembimbing	:	Dr. Lilis Ratnasari, S.T., M.Si.

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat Dalam Mencapai
Gelar Setara Sarjana Muda
Jakarta
2023**

PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Nazwa Septya Salsabilla
NPM : 50420965
Judul PI : Pembuatan Website Peer Counseling Menggunakan Laravel dan Bootstrap
Tanggal Sidang : 16 Agustus 2023
Tanggal Lulus : 16 Agustus 2023

Menyatakan bahwa tulisan ini adalah merupakan hasil karya saya sendiri dan dapat dipublikasikan sepenuhnya oleh Universitas Gunadarma. Segala kutipan dalam bentuk apa pun telah mengikuti kaidah dan etika yang berlaku. Semua hak cipta dari logo serta produk yang disebut di dalam penulisan serta aplikasi web ini adalah milik masing-masing pemegang haknya, kecuali disebutkan lain. Mengenai isi dan tulisan adalah merupakan tanggung jawab Penulis, bukan Universitas Gunadarma.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan dengan penuh kesadaran.

Jakarta, 10 Agustus 2023

(Nazwa Septya Salsabilla)

LEMBAR PENGESAHAN

Judul PI : Pembuatan Website Peer Counseling Menggunakan Laravel dan Bootstrap
Nama : Nazwa Septya Salsabilla
NPM : 50420965
Tanggal Sidang : 16 Agustus 2023
Tanggal Lulus : 16 Agustus 2023

Menyetujui,

Pembimbing

Kepala Subbagian Sidang PI

(Dr. Lilis Ratnasari, S.T., M.Si.)

(Dr. Achmad Fahrurrozi, S.Si., M.Si.)

Ketua Jurusan Informatika

(Dr. Lintang Yuniar Banowosari, S.Kom., M.Sc.)

ABSTRAK

Nazwa Septya Salsabilla, 50420965

Pembuatan Website Peer Counseling Menggunakan Laravel dan Bootstrap

Penulisan Ilmiah, Jurusan Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma 2023.

Kata Kunci: Website, Peer Counseling, Laravel 10, Bootstrap 5, Mahasiswa, PHP, MySQL.

(xiii + 94 + Lampiran)

Website Peer Counseling merupakan website yang didesain khusus untuk memberikan layanan konseling sebaya bagi mahasiswa guna mengatasi permasalahan pribadi, akademik, dan sosial selama masa kuliah. Penelitian ini bertujuan untuk membuat website dengan menggunakan framework Laravel 10 dan Bootstrap 5. Metode pembuatan yang diterapkan adalah System Development Life Cycle (SDLC) yang mencakup tahapan perencanaan, analisis, perancangan, implementasi, dan uji coba. Website ini dikerjakan dengan bahasa pemrograman PHP, dan memanfaatkan MySQL untuk manajemen basis data serta Bootstrap untuk mendukung desain responsif. Hasilnya adalah sebuah website yang telah berhasil di hosting dan dapat diakses melalui tautan URL <https://yukcerita.pigundar.site/>. Validasi dan evaluasi website dilakukan melalui metode black box testing untuk mengidentifikasi potensi masalah fungsional, serta melalui System Usability Testing (SUS) untuk mengevaluasi kegunaan dan kenyamanan pengguna. Pengujian menggunakan metode black box testing dan System Usability Testing (SUS) menegaskan bahwa website Peer Counseling beroperasi dengan baik serta sesuai dengan tujuan pembuatannya.

Daftar Pustaka (2012 – 2022)

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan yang Maha Esa, atas berkat, anugerah, dan karunia-Nya yang melimpah, yang telah memudahkan penulis menyelesaikan penulisan ilmiah ini dengan sebaik-baiknya. Penulisan Ilmiah berjudul "Pembuatan Website Peer Counseling Menggunakan Laravel dan Bootstrap" berhasil diselesaikan dengan rasa syukur atas bantuan berbagai pihak. Meskipun dihadapi tantangan dan kesulitan, tugas ini berhasil terselesaikan dengan baik dan tepat waktu. Penulis menyampaikan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian penulisan ini. Penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada semua pihak yang telah membantu penyelesaian penulisan ilmiah ini, terutama kepada :

1. Prof. Dr. Hj. E. S. Margianti, S.E. M.M., selaku Rektor Universitas Gunadarma.
2. Prof. Dr. Ing. Adang Suhendra S.Si., S.Kom., M.Sc., selaku Dekan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Gunadarma.
3. Dr. Lintang Yuniar Banowosari, S.Kom., M.Sc., selaku Ketua Jurusan Informatika, Universitas Gunadarma.
4. Dr. Achmad Fahrurrozi S.Si., M.Si., selaku Kepala Subbagian Sidang Penulisan Ilmiah Jurusan Informatika.
5. Dr. Lilis Ratnasari, S.T., M.Si., selaku Dosen Pembimbing saya.
6. Bapak dan Ibu serta adik saya yang senantiasa mendampingi dalam doa, kasih sayang dan dukungan.
7. Nadjilah Fatin, S.Psi., atas bantuannya sebagai konselor dalam pembuatan website peer counseling, serta atas dukungan dalam proses penulisan ilmiah ini.
8. Lukman Nur Hakim, As Syifa Nurul Fitri Ubaidillah dan Farhan Alba Syahputra, yang telah memberi semangat, bantuan, dan motivasi yang besar untuk menyelesaikan penulisan ini.
9. Seluruh pihak yang telah memberikan dukungan baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak dapat penulis sebutkan satu – persatu.

Penulis menyadari bahwa Penulisan Ilmiah ini masih memiliki kekurangan, baik dalam penulisan maupun dalam proses pembuatan website ini. Oleh karena itu, penulis dengan kerendahan hati membuka diri untuk menerima kritik dan saran yang membangun, baik untuk penulisan ini, karya penulis, maupun untuk penulis sendiri.

Semoga Penulisan Ilmiah ini dapat bermanfaat dan memberikan kontribusi positif dalam bidang pemrograman dan layanan konseling sebaya. Terima kasih atas segala dukungan dan doa yang telah diberikan.

Jakarta, 8 Agustus 2023

Nazwa Septya Salsabilla

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORIGINALITAS DAN PUBLIKASI	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Metode Penelitian.....	4
1.5 Sistematika Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Website	7
2.1.1 Web Statis.....	7
2.1.2 Web Dinamis	7
2.1.3 Web Interaktif	7
2.2 HTML.....	8
2.3 CSS.....	8
2.4 Javascript	8
2.5 PHP	9
2.6 XAMPP	10
2.7 MySQL.....	10
2.8 Framework.....	11
2.9 Laravel.....	11
2.10 MVC	12
2.11 Bootstrap	13

2.12	Visual Studio Code.....	13
2.13	Struktur Navigasi.....	14
2.13.1	Struktur Navigasi Linier	14
2.13.2	Struktur Navigasi Hirarki	14
2.13.3	Struktur Navigasi Non-Linier	15
2.13.4	Struktur Navigasi Campuran	15
2.14	Unified Modeling Language (UML).....	15
2.14.1	Use Case Diagram	15
2.14.2	Class Diagram.....	16
2.14.3	Activity Diagram	17
2.15	Black Box Testing	18
2.16	System Usability Scale (SUS)	18
2.17	Bimbingan dan Konseling	20
2.18	Peer Counseling.....	21
2.19	Mahasiswa.....	22
BAB III PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI		23
3.1	Perencanaan Website.....	23
3.2	Analisa Kebutuhan	23
3.2.1	Kebutuhan Fungsional	24
3.2.2	Kebutuhan Perangkat Keras	25
3.2.3	Kebutuhan Perangkat Lunak.....	25
3.3	Perancangan Website	25
3.3.1	Struktur Navigasi	26
3.3.2	Unified Modeling Language (UML)	28
3.3.2.1	Use Case Diagram	28
3.3.2.2	Activity Diagram	30
3.3.2.3	Class Diagram	33
3.3.3	Struktur Database.....	34
3.3.4	Rancangan Tampilan Website	36
3.3.4.1	Tampilan Halaman Pengantar	37
3.3.4.2	Tampilan Beranda	37
3.3.4.3	Tampilan Tentang Kami	38
3.3.4.4	Tampilan Konsultasi.....	39
3.3.4.5	Tampilan Artikel	41
3.3.4.6	Tampilan Kontak	44
3.3.4.7	Tampilan Masuk Akun	44

3.3.4.8 Tampilan Daftar Akun.....	45
3.3.4.9 Tampilan Beranda Admin	45
3.3.4.10 Tampilan Tabel Artikel	46
3.3.4.11 Tampilan Tabel Konsultasi.....	47
3.4 Implementasi Website	48
3.5 Implementasi Database.....	65
3.6 Langkah-Langkah Hosting	84
3.7 Uji Coba Website	85
3.7.1 Uji Coba Web Browser.....	85
3.7.2 Black Box Testing	86
3.7.3 System Usability Scale (SUS)	89
BAB IV PENUTUP.....	92
4.1 Kesimpulan.....	92
4.2 Saran	92
DAFTAR PUSTAKA.....	93
LAMPIRAN I LISTING PROGRAM.....	L-1
LAMPIRAN II OUTPUT PROGRAM	L-91
LAMPIRAN III HASIL GOOGLE FORM UJI COBA SUS.....	L-104
LAMPIRAN IV SURAT PERJANJIAN KERJASAMA.....	L-114

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Struktur Tabel Users	35
Tabel 3.2 Struktur Tabel Konsultasis.....	35
Tabel 3.3 Struktur Tabel Artikel	36
Tabel 3.4 Uji Coba Web Brower	85
Tabel 3.5 Uji Coba Black Box Testing	86
Tabel 3.6 Hasil Pengujian System Usability Scale (SUS)	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen Use Case Diagram.....	16
Gambar 2.2 Komponen Class Diagram.....	17
Gambar 2.3 Komponen Activity Diagram	17
Gambar 2.4 Rumus SUS.....	19
Gambar 2.5 Pembobotan Score SUS	19
Gambar 3.1 Struktur Navigasi Campuran User	26
Gambar 3.2 Struktur Navigasi Campuran Admin	28
Gambar 3.3 Use Case Diagram	29
Gambar 3.4 Activity Diagram User.....	31
Gambar 3.5 Activity Diagram Admin	32
Gambar 3.6 Class Diagram.....	33
Gambar 3.7 Skema Database	34
Gambar 3.8 Tampilan Halaman Pengantar.....	37
Gambar 3.9 Tampilan Beranda User	38
Gambar 3.10 Tampilan Tentang Kami	39
Gambar 3.11 Tampilan Konsultasi.....	40
Gambar 3.12 Tampilan Data Konsultasi	40
Gambar 3. 13 Tampilan Detail Data Konsultasi.....	41
Gambar 3.14 Tampilan Artikel.....	42
Gambar 3.15 Tampilan Detail Artikel	43
Gambar 3.16 Tampilan Cari Artikel.....	43
Gambar 3.17 Tampilan Kontak	44
Gambar 3.18 Tampilan Masuk Akun	45
Gambar 3.19 Tampilan Daftar Akun	45
Gambar 3.20 Tampilan Beranda Admin.....	46
Gambar 3.21 Tampilan Tabel Artikel.....	46
Gambar 3.22 Tampilan Tambah Artikel.....	47
Gambar 3.23 Tampilan Edit Artikel	47
Gambar 3.24 Tampilan Tabel Konsultasi	48
Gambar 3.25 Tampilan Edit Konsultasi	48
Gambar 3. 26 Tampilan Navbar Sebelum Masuk Akun	49
Gambar 3. 27 Tampilan Navbar Setelah Masuk Akun.....	49
Gambar 3. 28 Tampilan Footer.....	49
Gambar 3.29 Tampilan Halaman Pengantar.....	50
Gambar 3.30 Tampilan Daftar Akun	51
Gambar 3.31 Tampilan Masuk Akun	51
Gambar 3.32 Tampilan Beranda User	52
Gambar 3.33 Tampilan Tentang Kami	53
Gambar 3.34 Tampilan Konsultasi	54
Gambar 3.35 Tampilan Data Konsultasi	55
Gambar 3.36 Tampilan Detail Data Konsultasi.....	55

Gambar 3.37 Tampilan Artikel.....	56
Gambar 3.38 Tampilan Detail Artikel	57
Gambar 3.39 Tampilan Cari Artikel.....	58
Gambar 3.40 Tampilan Kontak	59
Gambar 3.41 Tampilan Navbar Admin	59
Gambar 3.42 Tampilan Footer Admin	59
Gambar 3.43 Tampilan Beranda Admin.....	60
Gambar 3.44 Tampilan Tabel Artikel.....	60
Gambar 3.45 Tampilan Tambah Artikel.....	61
Gambar 3.46 Tampilan Edit Artikel	61
Gambar 3.47 Tampilan Tabel Konsultasi.....	62
Gambar 3.48 Tampilan Edit Konsultasi	62
Gambar 3.49 Struktur Tabel Users	83
Gambar 3.50 Struktur Tabel Konsultasi	83
Gambar 3.51 Struktur Tabel Artikel.....	84

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I LISTING PROGRAM.....	L-1
LAMPIRAN II OUTPUT PROGRAM.....	L-91
LAMPIRAN III HASIL GOOGLE FORM UJI COBA SUS.....	L-104
LAMPIRAN IV SURAT PERJANJIAN KERJASAMA.....	L-114

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Kesehatan mental merujuk pada kondisi di mana seseorang tidak mengalami gejala-gejala gangguan mental. Individu yang memiliki kesehatan mental yang baik dapat berfungsi secara normal dalam kehidupan sehari-hari dan dapat menyesuaikan diri dengan berbagai masalah yang muncul dengan menggunakan kemampuan untuk mengatasi stres. Kondisi gangguan kesehatan mental terjadi ketika individu mengalami kesulitan dalam menyesuaikan diri dengan lingkungannya, dan ketidakmampuan untuk menyelesaikan masalah yang dapat menyebabkan stres berlebihan dan pada akhirnya berujung pada gangguan kesehatan mental (Putri, Wibhawa, Gutama, 2015).

Setiap individu memiliki kondisi mental yang berbeda-beda yang tidak dapat disamakan. Hal ini menambah pentingnya pembahasan tentang kesehatan mental yang fokus pada memberdayakan individu, keluarga, dan masyarakat untuk dapat menemukan, menjaga, dan memaksimalkan kesehatan mentalnya dalam menghadapi kehidupan sehari-hari (Dewi, 2012).

Berdasarkan hasil penelitian Huang terhadap mahasiswa, ditemukan bahwa sebagian dari mereka mengalami masalah emosional terkait kesehatan mental. Masalah kesehatan mental pada zaman modern sering kali muncul akibat berbagai tekanan yang dihadapi dalam kehidupan. Kelompok mahasiswa merupakan individu yang baru saja memasuki masa dewasa, sehingga sering kali mengalami tekanan dan kebingungan dalam menghadapi berbagai aspek seperti studi, keluarga, dan lain sebagainya (Huang et.al, 2022).

Para mahasiswa sering kali terjebak dalam berbagai tuntutan akademik maupun non-akademik yang dapat mempengaruhi kesehatan mental mereka. Dalam

perjalanan menuntut ilmu, para mahasiswa menghadapi berbagai masalah baik dalam aspek belajar maupun pribadi, sosial, dan karier. Masalah-masalah tersebut dapat menghambat prestasi akademik yang optimal, salah satu indikatornya adalah capaian Indeks Prestasi (IP) yang rendah atau di bawah rata-rata. (Suranata, 2013).

Pendekatan konseling teman sebaya atau peer counseling menjadi salah satu alternatif bagi mahasiswa untuk belajar memperhatikan dan membantu sesama mahasiswa, serta menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari. Konseling sebaya ini merupakan pendekatan psikologis yang terencana dan sistematis. Pendekatan ini memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk mengembangkan keterampilan-keterampilan yang berguna dalam menghadapi tantangan hidup dan mengontrol diri, yang sangat penting bagi mahasiswa karena pada usia perkembangan mereka yang cenderung menuju dewasa (Suranata, 2013).

Teknologi pada zaman sekarang berkembang sangat pesat, yang memungkinkan banyak media untuk memberikan informasi tentang kesehatan mental. Mulai dari aplikasi mobile, video streaming, situs web, dan lain-lain yang dapat diakses dari gadget sehari-hari. Di tengah pandemi saat ini, banyak remaja yang menghabiskan waktu di rumah dan lebih banyak mengakses internet, sehingga penggunaan media digital meningkat drastis (Rachmadyanshah, Khairunisa, 2019).

Berdasarkan masalah diatas maka dibuat sebuah website kesehatan mental pada mahasiswa berbasis website untuk meningkatkan aksesibilitas karena website ini responsif sehingga dapat diakses melalui berbagai perangkat, serta berbasis website ini dapat dengan mudah disebarluaskan melalui media sosial. Website ini dibuat dengan HTML sebagai kerangka dasar pembuatan antarmuka website, CSS untuk memberikan gaya dan tampilan pada halaman website, Javascript untuk membuat website yang interaktif (Faisal, Abadi, 2020), dan PHP mempersingkat penggunaan tata letak HTML dan CSS untuk membangun halaman web dinamis serta pengelolaan database (Setiawan, Lumenta, Sompie, 2019).

Website ini menggunakan framework bootstrap yang menyediakan class style CSS serta menghasilkan halaman yang responsif (Faisal, Abadi, 2020) dan Laravel untuk pengembangan web dengan tools yang siap digunakan (Mangukiya, 2020), serta SQL digunakan sebagai bahasa untuk mengakses data dalam database yang terstruktur dan relasional. Di sisi lain, MySQL merupakan perangkat lunak open source yang berfungsi sebagai alat untuk mengelola dan memanajemen SQL (Setiawan, Lumenta, Sompie, 2019) dan XAMPP merupakan sebuah perangkat lunak yang mengintegrasikan server MySQL dan mendukung penggunaan PHP sebagai bahasa pemrograman untuk pengembangan website dinamis (Putra, 2019) dengan software Visual Studio Code sebagai code editor.

Hasil dari keseluruhan upaya ini adalah penulisan ilmiah yang berjudul “Pembuatan Website Peer Counseling Menggunakan Laravel dan Bootstrap”. Melalui implementasi website ini, diharapkan dapat meningkatkan kesehatan mental pada mahasiswa.

1.2 Batasan Masalah

Batasan masalah penulisan ini berfokus pada pembuatan sebuah website yang menawarkan berbagai fitur yang dapat membantu mahasiswa dalam menjaga kesehatan mentalnya. Di dalam website tersebut, terdapat konten edukatif berupa artikel yang dapat membantu pengguna dalam memahami lebih dalam tentang kesehatan mental. Fitur pencarian artikel juga disediakan untuk memudahkan pengguna mencari informasi yang spesifik sesuai dengan kebutuhan dan minatnya. Untuk melengkapi layanan, website ini menyediakan pendaftaran konsultasi online, yang memungkinkan pengguna mendaftar konsultasi melalui website ini. Tidak hanya itu, fitur konsultasi melalui chat, yang diarahkan ke platform WhatsApp juga memiliki peran yang tak kalah penting. Fitur ini akan membantu pengguna mencari solusi bagi masalah kesehatan mental yang dihadapinya.

1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penulisan ini adalah membuat sebuah website peer counseling menggunakan framework Laravel dan Bootstrap dengan tampilan yang efektif dan fungsionalitas yang baik. Website ini diharapkan dapat memudahkan mahasiswa mendapatkan informasi terkait kesehatan mental serta memudahkan dalam melakukan pendaftaran konsultasi melalui website ini.

1.4 Metode Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penulisan ini menggunakan SDLC (System Development Life Cycle) dengan model Waterfall yang terdapat 5 metode yaitu :

1. Perencanaan

Tahap Perencanaan melibatkan gambaran umum tentang fungsi-fungsi yang akan ada dalam website, serta framework apa saja yang akan digunakan untuk membantu dalam proses pembuatan website tersebut.

2. Analisa

Tahap analisa dilakukan dengan mengumpulkan informasi yang dibutuhkan dari berbagai sumber, seperti jurnal, buku, dan artikel yang relevan dengan penelitian. Selanjutnya dilakukan analisa terhadap data yang sudah dikumpulkan dan dilakukan perancangan ide tentang bagaimana website akan dibuat. Selain itu, pada tahap ini juga dilakukan analisa terhadap persyaratan perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) yang dibutuhkan untuk mendukung pembuatan website, serta analisa fungsionalitas yang mengidentifikasi fitur-fitur yang akan ada dalam website.

3. Perancangan

Perancangan tampilan website ini akan dimulai dari merancang struktur navigasi, perancangan uml, dan perancangan database. Desain digunakan salah satu aplikasi desain tools yaitu starUML, draw.io, dan Figma.

4. Implementasi

Tahap implementasi meliputi pembuatan kode program sesuai perancangan, menjalankan website melalui web browser, serta pengaturan dan pengelolaan database. Menggunakan Visual Studio Code untuk kode HTML, CSS, JavaScript, dan PHP dengan framework Laravel dan Bootstrap. Database MySQL juga diimplementasikan untuk menyimpan dan mengelola data website.

5. Uji Coba

Melakukan tahapan uji coba pada website yang sudah dibuat mengenai responsif website pada personal computer, handphone, dan melakukan user testing.

1.5 Sistematika Penulisan

Adapun sistematika dalam penulisan ini adalah :

BAB 1 Pendahuluan

Bab ini menjelaskan tentang latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, analisis kebutuhan, metode penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB 2 Landasan Teori

Pada bagian ini berisi tentang teori yang digunakan untuk menyelesaikan masalah dalam pembuatan website.

BAB 3 Perancangan dan Implementasi

Bab ini berisi mengenai tahapan-tahapan dalam pembuatan aplikasi yang meliputi perancangan website sampai dengan pembuatan dan uji coba website.

BAB 4 Penutup

Bab ini berisi kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan dan saran, yang ditujukan guna pengembangan website ini.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Website

Website adalah kumpulan halaman digital yang berisi informasi dalam bentuk teks, animasi, gambar, suara, dan video, atau kombinasi dari semuanya. Halaman-halaman tersebut terhubung melalui internet dan dapat diakses oleh siapa saja yang terkoneksi dengan jaringan internet (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019). Terdapat beberapa jenis kategori website, antara lain:

2.1.1 Web Statis

Merupakan jenis website yang memiliki halaman yang tidak berubah. Perubahan pada halaman-halaman tersebut dilakukan secara manual dengan mengedit kode yang menjadi struktur website tersebut (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

2.1.2 Web Dinamis

Merupakan jenis website yang dirancang untuk diperbarui secara teratur. Biasanya, website ini dilengkapi dengan halaman backend yang memungkinkan pengguna untuk mengubah konten website. Contoh jenis website ini antara lain web portal dan web berita (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

2.1.3 Web Interaktif

Merupakan jenis website yang memfasilitasi interaksi antara pengguna. Umumnya, jenis website ini berupa forum diskusi atau blog, di mana terdapat moderator yang mengatur alur diskusi (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

2.2 HTML

Hypertext Markup Language (HTML) merupakan sebuah bahasa pemrograman yang digunakan untuk menampilkan konten website. HTML adalah bahasa pemrograman yang bersifat gratis dan pengembangannya dilakukan secara kolaboratif oleh berbagai individu di berbagai negara (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

Dokumen HTML merupakan dokumen teks yang dapat diedit menggunakan berbagai editor teks. File dokumen HTML memiliki ekstensi .html. Di dalam dokumen HTML terdapat elemen-elemen yang dikelilingi oleh tag-teks yang dimulai dengan tanda "<" dan diakhiri dengan tanda ">" (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

2.3 CSS

Cascading Style Sheets (CSS) adalah sebuah bahasa yang digunakan untuk mengatur penampilan atau desain suatu dokumen yang ditulis dalam bahasa markup. Dalam konteks web, CSS dapat diinterpretasikan sebagai bahasa yang digunakan untuk mengatur tampilan atau desain halaman HTML. CSS berperan dalam mengontrol aspek visual seperti warna, ukuran, tata letak, dan efek dalam halaman web (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

2.4 Javascript

JavaScript adalah bahasa pemrograman skrip yang sangat populer dalam dunia teknologi, terutama di dalam lingkungan internet. Bahasa ini dapat digunakan di sebagian besar web browser seperti Internet Explorer (IE), Mozilla Firefox, Netscape, Opera, dan web browser lainnya. JavaScript digunakan untuk mengembangkan berbagai fitur dan interaksi di dalam halaman web (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

Dalam konteks penggunaan JavaScript, biasanya kode script ditempatkan di dalam tag <script> yang berada di bagian <head> atau di akhir bagian <body> dari halaman

HTML. Kode JavaScript dapat berupa fungsi-fungsi (function) yang digunakan untuk melakukan berbagai tugas seperti deklarasi variabel, penggunaan operator, percabangan (if-else), perulangan (looping), dan definisi fungsi. Selain itu, JavaScript juga menyediakan komponen seperti fungsi Alert yang digunakan untuk menampilkan kotak pesan pada browser saat fungsi tersebut dijalankan (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

2.5 PHP

PHP (Hypertext Preprocessor) adalah bahasa pemrograman skrip berbasis server (server-side) yang digunakan untuk memproses kode PHP dari kode web dengan ekstensi .php. Dengan menggunakan skrip PHP, halaman HTML dapat dikembangkan menjadi lebih kuat, dinamis, dan dapat digunakan sebagai aplikasi lengkap seperti web portal, e-learning, e-library, dan sebagainya (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

Awalnya PHP dikembangkan oleh seorang programmer bernama Rasmus Lerdorf pada tahun 1995. Rasmus kemudian merilis kode sumber PHP tersebut untuk digunakan oleh publik dan menamainya PHP/FI, yang menarik minat banyak pemrogram untuk turut mengembangkan PHP. Kemudian, pada tahun 1997, perusahaan bernama Zend mengembangkan interpreter PHP tersebut menjadi lebih baik (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

Kode PHP diproses oleh server, sehingga PHP termasuk dalam kategori skrip server-side. Oleh karena itu, kode PHP tidak dapat diberikan langsung kepada client (browser) saat ada permintaan (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

Untuk menyisipkan kode PHP ke dalam kode HTML, kita menggunakan tag pembuka dan penutup PHP. Dengan cara ini, kode PHP dapat dibedakan dengan kode HTML di dalam dokumen yang sama (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

2.6 XAMPP

XAMPP merupakan kumpulan aplikasi perangkat lunak yang sangat populer di kalangan pengembang dan programmer. Digunakan untuk pengembangan website yang berbasis PHP dan MySQL, XAMPP menyediakan paket lengkap yang dapat dijalankan baik di sistem operasi Windows maupun Linux. Dengan menggunakan XAMPP, para programmer dapat dengan mudah melakukan simulasi pada komputer lokal sebelum mengunggah website ke internet. Pengembangan dan pengembangan XAMPP dilakukan oleh Apache Friends, sebuah tim pengembang yang berdedikasi dalam membangun perangkat lunak tersebut (Yudhanto, Prasetyo, 2018).

2.7 MySQL

MySQL adalah salah satu sistem database yang populer dan banyak digunakan saat ini. Singkatan dari MySQL adalah "My Structured Query Language". MySQL berfungsi sebagai server yang menyediakan akses multi-user ke berbagai database dengan dukungan multithreading dan multi-user. MySQL telah diunduh dan diinstal oleh jutaan pengguna di seluruh dunia. MySQL tersedia dalam versi gratis yang didistribusikan di bawah lisensi GNU General Public License (GPL), namun juga tersedia versi berbayar (Yudhanto, Prasetyo, 2018).

Dalam bahasa SQL, umumnya informasi disimpan dalam tabel-tabel yang memiliki struktur dua dimensi, yaitu baris (row atau record) dan kolom (column atau field). Sebuah database dapat terdiri dari beberapa tabel (Haviludin, Haryono, Rahmawati, 2016).

phpMyAdmin adalah aplikasi gratis dan open source yang dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP. Aplikasi ini digunakan untuk manajemen database MySQL dan MariaDB melalui web browser. Beberapa fitur yang sering digunakan termasuk pembuatan, pengubahan, dan penghapusan database, tabel, kolom, serta baris. Selain itu, phpMyAdmin juga dapat digunakan untuk mengeksekusi perintah SQL dan mengatur pengguna serta hak akses (Haviludin, Haryono, Rahmawati, 2016).

Data dalam Structured Query Language (SQL) disimpan dalam format tabel yang terdiri dari baris dan kolom. Untuk mengakses database MySQL, terdapat beberapa metode yang dapat digunakan, salah satunya adalah melalui command prompt pada sistem operasi Windows atau terminal pada sistem operasi Linux. Akses ke database melalui command prompt umumnya melibatkan penggunaan bahasa SQL (Haviludin, Haryono, Rahmawati, 2016).

2.8 Framework

Framework adalah sebuah kerangka kerja dalam pemrograman. Kerangka kerja ini terdiri dari kumpulan skrip, terutama kelas dan fungsi, yang membantu developer atau programmer dalam menyelesaikan berbagai masalah yang sering muncul dalam pengembangan aplikasi. Contoh masalah tersebut antara lain adalah koneksi ke database, manipulasi variabel, pengelolaan file, dan sebagainya. Dengan menggunakan framework, pekerjaan developer menjadi lebih terfokus dan lebih efisien dalam membangun aplikasi. Framework juga merupakan komponen pemrograman yang dapat digunakan kembali secara fleksibel, sehingga developer tidak perlu membuat skrip yang sama untuk tugas yang serupa (Yudhanto, Prasetyo, 2018).

2.9 Laravel

Laravel merupakan salah satu framework PHP terkemuka yang dikembangkan oleh Taylor Otwell. Proyek Laravel dimulai pada bulan April 2011 dengan tujuan untuk menyediakan sebuah framework yang sesuai dengan versi PHP yang terbaru saat itu. Otwell merasa bahwa framework-framework yang sudah ada tidak memenuhi kebutuhannya dan mengembangkan ulang framework yang sudah ada juga bukanlah pilihan yang optimal karena keterbatasan sumber daya yang dimiliki. Oleh karena itu, Otwell memutuskan untuk membuat framework sendiri yang diberi nama Laravel. Framework ini mensyaratkan penggunaan PHP versi 5.3 atau yang lebih baru (Yudhanto, Prasetyo, 2018).

Laravel adalah sebuah framework PHP yang dirilis di bawah lisensi MIT dan menggunakan konsep MVC (Model View Controller). Tujuan utama Laravel adalah untuk memperbaiki kualitas perangkat lunak dengan mengurangi biaya pengembangan awal dan pemeliharaan, serta meningkatkan pengalaman kerja dengan aplikasi yang menyediakan sintaksis yang ekspresif, jelas, dan efisien dalam hal waktu. Laravel juga merupakan pengembangan website berbasis MVP (Model View Presenter) yang ditulis dalam bahasa PHP (Supardi, Suleman, 2018).

2.10 MVC

Metode yang umum digunakan dalam pengembangan aplikasi adalah Model-View-Controller atau MVC. Pendekatan ini memisahkan data (Model), tampilan (View), dan logika pemrosesan (Controller) (Yudhanto, Prasetyo, 2018).

1. Model bertanggung jawab untuk mengelola struktur data. Biasanya, model mencakup data dan fungsi-fungsi yang membantu dalam operasi basis data, seperti penyimpanan, pembaruan, dan lainnya.
2. View bertanggung jawab untuk mengatur tampilan yang diperlihatkan kepada pengguna. Ini sering berupa halaman web atau antarmuka pengguna.
3. Controller berperan sebagai penghubung antara model dan view. Controller berisi perintah-perintah yang memproses data dan mengirimkannya ke tampilan yang sesuai.

Melalui pendekatan MVC, pengembang dapat memisahkan peran dan tanggung jawab setiap komponen, menciptakan peluang untuk mengembangkan aplikasi dengan struktur dan modularitas yang lebih baik (Yudhanto, Prasetyo, 2018).

2.11 Bootstrap

Bootstrap merupakan sebuah paket aplikasi siap pakai yang dirancang untuk memudahkan proses pembuatan tampilan depan (front-end) sebuah situs web. Dapat dikatakan bahwa Bootstrap merupakan sebuah template desain web yang dilengkapi dengan berbagai fitur tambahan. Kelebihan Bootstrap terletak pada kemudahan penggunaannya yang dapat diakses oleh pengguna dengan berbagai tingkat keahlian, baik pemula maupun yang sudah berpengalaman. Anda hanya perlu memiliki pengetahuan dasar mengenai HTML dan CSS untuk dapat menggunakan Bootstrap (Rozi, 2015).

Paket Bootstrap mencakup sejumlah file CSS, font, dan JavaScript yang dapat diintegrasikan ke dalam dokumen HTML menggunakan aturan tertentu. Dokumen HTML yang menggunakan Bootstrap akan secara dinamis menampilkan tata letak yang disesuaikan dengan ukuran layar pengunjung (Rozi, 2015).

Kelebihan Bootstrap terletak pada kemudahan penggunaannya dan tampilan layout yang bersih, sederhana, menarik, dan terkesan modern. Selain itu, dengan semakin meningkatnya penggunaan web melalui perangkat mobile, pendekatan desain responsif dan ramah mobile yang ditawarkan oleh Bootstrap juga menjadi solusi praktis dan ekonomis bagi para pengembang web. Dengan Bootstrap, situs web Anda dapat diakses dengan nyaman melalui perangkat ponsel tanpa memerlukan aplikasi khusus untuk perangkat mobile (Rozi, 2015).

2.12 Visual Studio Code

Visual Studio Code adalah sebuah editor kode yang sangat populer digunakan untuk menulis kode HTML, CSS, Javascript, dan PHP. Selain itu, editor ini juga dapat digunakan untuk menghubungkan dan melakukan operasi terhadap database MySQL, sehingga sangat berguna dalam mengelola dan mempersiapkan database untuk aplikasi web yang sedang dikembangkan (Faisal, Abadi, 2020).

2.13 Struktur Navigasi

Struktur navigasi merupakan representasi hierarkis dari sebuah situs web yang menampilkan isi dari setiap halaman dan tautan yang ada. Struktur navigasi dapat dianggap sebagai gambaran dari hubungan dan urutan elemen-elemen yang digunakan dalam aplikasi (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

Ada beberapa kriteria yang digunakan dalam pengelompokan struktur navigasi, antara lain kebutuhan objek, kemudahan penggunaan, interaktivitas, dan kemudahan pembuatan yang berpengaruh pada waktu pembuatan situs web. Struktur navigasi dapat dikelompokkan menjadi empat jenis yang berbeda, yaitu linier, non-linier, hierarkis (hierarki), dan campuran (composit) (Sari, Abdilah, & Sunarti, 2019).

Dalam pembuatan aplikasi web, terdapat empat bentuk dasar yang umum digunakan dalam peta navigasi. Menurut Sari, Abdilah, & Sunarti (2019) keempat bentuk tersebut adalah:

2.13.1 Struktur Navigasi Linier

Merupakan tampilan halaman website yang ditampilkan secara berurutan sesuai dengan urutan yang ditentukan. Tampilan yang mungkin adalah satu halaman sebelumnya atau satu halaman sesudahnya.

2.13.2 Struktur Navigasi Hirarki

Merupakan struktur navigasi yang menggunakan percabangan untuk menampilkan data berdasarkan kriteria tertentu. Terdapat halaman utama (Master Page) yang memiliki halaman pendukung (Slave Page), dan setiap halaman pendukung dapat menjadi halaman utama dengan percabangan lebih lanjut.

2.13.3 Struktur Navigasi Non-Linier

Merupakan pengembangan dari struktur navigasi linier. Pada struktur ini, diperbolehkan adanya navigasi bercabang tanpa adanya hierarki antara halaman utama dan halaman pendukung. Tiap tampilan memiliki tingkatan yang sama.

2.13.4 Struktur Navigasi Campuran

Merupakan kombinasi dari berbagai struktur navigasi. Struktur navigasi campuran memberikan tingkat interaksi yang lebih tinggi dan efisien dalam menghubungkan halaman-halaman website.

Melalui penerapan berbagai bentuk struktur navigasi ini, pengembang aplikasi web dapat memilih opsi yang cocok dengan kebutuhan dan tujuan pengembangan aplikasi tersebut.

2.14 Unified Modeling Language (UML)

Unified Modeling Language (UML) adalah sebuah metode atau teknik yang digunakan untuk melakukan pemodelan sistem. UML dikembangkan oleh Grady Booch, Ivar Jacobson, dan James Rumbaugh. Versi terbaru UML, yaitu versi 2.5, terdiri dari lima belas jenis diagram. Diagram-diagram tersebut dikelompokkan menjadi dua kategori, yaitu diagram struktur (structure diagram) dan diagram perilaku (behavior diagram) (Indriyani et.al, 2019).

2.14.1 Use Case Diagram

Diagram use case (use case diagram) digunakan untuk menggambarkan fungsi dasar atau fitur utama dari suatu sistem informasi. Use case diagram memberikan deskripsi tentang bagaimana sistem bisnis berinteraksi dengan lingkungannya atau aktor yang terlibat (Indriyani et.al,

2019). Berikut ini adalah komponen-komponen yang terdapat dalam diagram use case :

Simbol	Keterangan
	Aktor : Mewakili peran orang, sistem yang lain, atau alat ketika berkomunikasi dengan <i>use case</i>
	<i>Use case</i> : Abstraksi dan interaksi antara sistem dan aktor
	<i>Association</i> : Abstraksi dari penghubung antara aktor dengan use case
	<i>Generalisasi</i> : Menunjukkan spesialisasi aktor untuk dapat berpartisipasi dengan use case
	Menunjukkan bahwa suatu use case seluruhnya merupakan fungsionalitas dari use case lainnya
	Menunjukkan bahwa suatu use case merupakan tambahan fungsional dari use case lainnya jika suatu kondisi terpenuhi

Gambar 2.1 Komponen Use Case Diagram

2.14.2 Class Diagram

Class diagram adalah jenis diagram yang digunakan untuk merepresentasikan model statis suatu sistem. Diagram ini menunjukkan kelas-kelas yang ada dalam sistem serta hubungan antara kelas-kelas tersebut yang tetap konsisten dari waktu ke waktu. Class diagram menggambarkan struktur kelas, termasuk perilaku dan keadaan kelas, serta hubungan antara kelas-kelas tersebut (Indriyani et.al, 2019). Berikut ini adalah komponen-komponen yang terdapat dalam diagram class :

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1	—	<i>Generalization</i>	Hubungan dimana objek anak (<i>descendent</i>) berbagi perilaku dan struktur data dari objek yang ada di atasnya objek induk (<i>ancestor</i>).
2	◇	<i>Nary Association</i>	Upaya untuk menghindari asosiasi dengan lebih dari 2 objek.
3	[]	<i>Class</i>	Himpunan dari objek-objek yang berbagi atribut serta operasi yang sama.
4	()	<i>Collaboration</i>	Deskripsi dari urutan aksi-aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu aktor
5	↔-----	<i>Realization</i>	Operasi yang benar-benar dilakukan oleh suatu objek.
6	----->	<i>Dependency</i>	Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (<i>independent</i>) akan mempengaruhi elemen yang bergantung padanya elemen yang tidak mandiri
7	—	<i>Association</i>	Apa yang menghubungkan antara objek satu dengan objek lainnya

Gambar 2.2 Komponen Class Diagram

2.14.3 Activity Diagram

Activity diagram merupakan salah satu jenis diagram yang digunakan untuk menggambarkan urutan kegiatan utama dan hubungan antara kegiatan dalam suatu proses (Indriyani et.al, 2019). Berikut ini adalah komponen-komponen yang terdapat dalam diagram activity :

Simbol	Nama	Keterangan
●	Status awal	Sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal.
[]	Aktivitas	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
◇	Percabangan / Decision	Percabangan dimana ada pilihan aktivitas yang lebih dari satu.
—	Penggabungan / Join	Penggabungan dimana yang mana lebih dari satu aktivitas lalu digabungkan jadi satu.
○	Status akhir	Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir
[]	Swimlane	Swimlane memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi

Gambar 2.3 Komponen Activity Diagram

2.15 Black Box Testing

Pengujian black box, juga dikenal sebagai pengujian perilaku, berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak. Pendekatan pengujian black box memungkinkan pengembang perangkat lunak untuk menguji semua kondisi input yang akan secara penuh memenuhi persyaratan fungsional program (Rahma, 2020).

Pengujian black box, atau uji fungsional, adalah metode pengujian yang tidak memperhatikan mekanisme internal sistem atau komponen, melainkan fokus pada output yang dihasilkan sebagai respons terhadap input yang dipilih dan kondisi eksekusi. Dapat disimpulkan bahwa pengujian black box berorientasi pada fungsionalitas, yaitu perilaku perangkat lunak terhadap input yang diberikan pengguna untuk menghasilkan output yang diinginkan, tanpa memperhatikan proses internal atau kode program yang dieksekusi oleh perangkat lunak (Rahma, 2020).

Menurut Rahma (2020), Metode pengujian black box bertujuan untuk menemukan kesalahan dalam berbagai kategori, antara lain:

1. Fungsi yang tidak tepat atau hilang
2. Kesalahan antarmuka
3. Kesalahan pada struktur data (misalnya, akses basis data)
4. Kesalahan inisialisasi dan terminasi program
5. Kesalahan kinerja

2.16 System Usability Scale (SUS)

System Usability Scale (SUS) adalah sebuah kuesioner yang digunakan untuk mengevaluasi usability sistem komputer berdasarkan perspektif subyektif pengguna. Metode evaluasi ini digunakan untuk mengukur tingkat usabilitas perangkat lunak.

Terdapat sepuluh pertanyaan dalam kuesioner SUS, di mana pengguna memberikan respons menggunakan skala likert dengan lima pilihan jawaban, mulai dari "Sangat Tidak Setuju" hingga "Sangat Setuju" (Putri, 2021).

Menurut Putri (2021), Dalam penggunaan SUS, terdapat beberapa aturan yang harus diikuti dalam perhitungan skor, yaitu:

1. Setiap pertanyaan dengan nomor ganjil, skor pengguna akan dikurangi 1 dari skor yang diberikan.
2. Setiap pertanyaan dengan nomor genap, skor akhir akan diperoleh dengan mengurangi skor pertanyaan pengguna dari 5.
3. Skor SUS dihitung dengan menjumlahkan skor dari setiap pertanyaan, kemudian hasilnya dikalikan dengan 2,5.

Aturan perhitungan skor ini berlaku untuk setiap responden. Selanjutnya, skor SUS dari masing-masing responden dijumlahkan, dan hasilnya akan dibagi dengan jumlah responden untuk mendapatkan skor rata-rata. Berikut merupakan rumus untuk menghitung skor SUS :

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

$$\begin{aligned}\bar{x} &= \text{skor rata-rata} \\ \sum x &= \text{jumlah skor SUS} \\ n &= \text{jumlah responden}\end{aligned}$$

Gambar 2.4 Rumus SUS

SUS Score	Letter Grade	Adjective Rating
Above 80.3	A	Excellent
Between 68 and 80.3	B	Good
68	C	OK
Between 51 and 67	D	Poor
Below 51	F	Awful

Gambar 2.5 Pembobotan Score SUS

Setelah dilakukan perhitungan, diperoleh skor rata-rata SUS dari seluruh responden. Skor tersebut kemudian akan diklasifikasikan berdasarkan penilaian SUS. Untuk skor di bawah 51, termasuk dalam kategori sangat buruk. Skor antara 51 hingga 67 termasuk dalam kategori buruk. Skor 68 termasuk dalam kategori OK. Skor antara 68 hingga 80,3 termasuk dalam kategori baik. Sedangkan skor di atas 80,3 termasuk dalam kategori sangat baik (Putri, 2021).

2.17 Bimbingan dan Konseling

Bimbingan merupakan salah satu aspek dan program yang ada dalam dunia pendidikan, yang bertujuan untuk mendukung dan memaksimalkan perkembangan siswa. Menurut Tolbert, bimbingan merujuk kepada semua program, kegiatan, dan layanan yang dilakukan di lembaga pendidikan untuk membantu individu dalam merencanakan dan menjalankan rencana serta menyesuaikan diri dalam berbagai aspek kehidupan sehari-hari. Bimbingan merupakan jenis layanan yang memiliki kekhususan tersendiri dan berbeda dengan bidang pendidikan lainnya (Hikmawati, 2016).

Konseling sebenarnya merupakan salah satu metode atau layanan yang digunakan dalam bimbingan, namun metode ini memiliki keistimewaan karena bersifat fleksibel dan komprehensif. Konseling merupakan salah satu metode inti dalam bimbingan karena mampu menghasilkan perubahan yang fundamental, yaitu perubahan sikap. Sikap merupakan landasan dari tindakan, pemikiran, pandangan, perasaan, dan aspek lainnya (Hikmawati, 2016).

Setiap individu memiliki kondisi kesehatan mental yang unik dan mengalami perubahan seiring perkembangannya. Sebagai manusia, kita dihadapkan pada berbagai situasi yang memerlukan pemecahan masalah dengan beragam alternatif. Tidak jarang seseorang menghadapi tantangan kesehatan mental dalam kehidupan mereka (Fakhriyani, 2019). Berpotensi ada berbagai pihak yang dapat memberikan bantuan, seperti guru, konselor, dokter, atau individu yang memiliki keahlian yang relevan. Dalam menghadapi

situasi tersebut, seseorang dapat mencari dukungan dari ahli yang sesuai dengan kebutuhan mereka (Hikmawati, 2016).

Seorang konselor dapat memberikan kesempatan kepada klien untuk mengungkapkan dan mengatasi berbagai emosi seperti ketakutan, rasa bersalah, dan kemarahan. Melalui bantuan psikologis, konselor dapat membantu klien dalam mengenali dan mengelola aspek emosionalnya. Selanjutnya, konselor akan membimbing klien untuk memperluas pemahaman dan membangun hubungan yang baru dengan dunia nyata, sesuai dengan panduan pendidikan yang diberikan oleh konselor (Hikmawati, 2016).

Bimbingan dan konseling memiliki peran penting dalam memfasilitasi pengembangan mahasiswa, baik secara individual, dalam kelompok, maupun melalui pembelajaran klasikal, yang disesuaikan dengan kebutuhan, potensi, bakat, minat, perkembangan, kondisi, serta peluang yang dimiliki. Pelayanan ini juga membantu mahasiswa dalam mengatasi kelemahan, hambatan, dan berbagai masalah yang mereka hadapi (Hikmawati, 2016).

2.18 Peer Counseling

Konseling sebaya juga dikenal sebagai peer counseling, melibatkan bantuan konseling yang diberikan oleh teman sebaya yang telah menjalani pelatihan khusus sebagai konselor sebaya. Melalui pelatihan tersebut, mereka dapat memberikan dukungan baik secara individu maupun dalam kelompok. Bantuan yang diberikan berupa bimbingan kepada teman-teman yang menghadapi masalah atau mengalami hambatan dalam perkembangan pribadi mereka (Fahyuni, 2018).

Bimbingan konseling sebaya melibatkan tiga aspek penting dalam pembahasannya, yaitu konsep, implementasi, dan hasil penerapannya. Konseling sebaya merupakan bentuk interaksi saling membantu dan perhatian antara individu sebaya tanpa adanya keahlian profesional dalam bidang layanan konseling. Bimbingan konseling sebaya

terjadi dalam kehidupan sehari-hari, seperti di lingkungan sekolah. Dalam membantu, diperlukan keterampilan mendengarkan aktif, bersikap empati, dan mampu memecahkan masalah. Hubungan antara individu yang membantu dan yang dibantu dalam konseling sebaya adalah setara. Model konseling sebaya bertumpu pada pengaruh positif dari teman sebaya, yang sering kali lebih kuat daripada pengaruh guru atau orang tua (Fahyuni, 2018).

2.19 Mahasiswa

Istilah "mahasiswa" terdiri dari kata "maha" yang berarti tinggi dan "siswa" yang merujuk pada seseorang yang belajar. Dalam konteks bahasa, "mahasiswa" diartikan sebagai individu yang mengejar pendidikan tinggi di perguruan tinggi. Seorang mahasiswa memiliki tingkat pemikiran dan kedewasaan yang berbeda dengan siswa SMA. Untuk menjadi mahasiswa yang siap menghadapi pendidikannya dan menjadi sarjana yang kompeten, mereka perlu mengembangkan kemampuan belajar, kepribadian yang bijaksana, manajemen waktu, penanganan stres, dan keterampilan dasar lainnya (Hadijaya, 2015).

BAB III

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI

3.1 Perencanaan Website

Website peer counseling ini dibuat dengan menggunakan framework Laravel dan Bootstrap yang merupakan sebuah website konseling sebaya yang dirancang khusus untuk membantu mahasiswa dalam mengatasi berbagai masalah pribadi, akademik, dan sosial selama masa kuliah mereka. Website ini menyediakan layanan konseling online yang dilakukan oleh konselor yang siap memberikan dukungan dan saran kepada mahasiswa. Konselor Nadjilah Fatin, S.Psi., turut berkontribusi dalam mendukung website ini. Berdasarkan pengalamannya, Nadjilah Fatin S.Psi. memberikan dukungan dan solusi bagi mahasiswa, menjadikan website ini sebagai ruang aman untuk mendapatkan bantuan. Keamanan, privasi, dan kerahasiaan mahasiswa menjadi prioritas utama dalam setiap interaksi di website ini.

Website ini terdiri dari halaman beranda, tentang kami, konsultasi, artikel, dan juga kontak. Pada halaman konsultasi, menyediakan form untuk memulai konsultasi dengan melengkapi data diri dan setelah mengisi form yang sebelumnya dibuat, user dapat melihat data konsultasi yang telah didaftarkan, lalu dapat melakukan konsultasi melalui WhatsApp sesuai dengan jadwal yang didaftarkan. Untuk melakukan konsultasi online, user harus melakukan masuk akun terlebih dahulu. Pada halaman artikel, terdapat artikel-artikel terkait dengan kesehatan mental.

3.2 Analisa Kebutuhan

Dalam proses pembuatan website, penting untuk menganalisis persyaratan perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) yang diperlukan mulai dari tahap perancangan hingga website siap digunakan, serta melakukan analisis fungsional terhadap website tersebut.

3.2.1 Kebutuhan Fungsional

Analisis kebutuhan fungsional merujuk pada penjabaran mengenai fitur-fitur yang akan ada di dalam menu pengguna dan menu admin yang direncanakan untuk diimplementasikan dalam sebuah website. Berikut ini adalah penjelasan lebih lanjut mengenai fitur-fitur yang akan ada di masing-masing menu:

1. Fitur Login untuk masuk akun admin dan user.
2. Fitur Register untuk daftar akun user.
3. Fitur Beranda menampilkan informasi terkait layanan utama dari website, keuntungan menggunakan website, serta penjelasan singkat mengenai peer counseling.
4. Fitur Tentang kami menampilkan informasi mengenai tujuan dan identitas website, data konselor, visi misi website, dan jadwal kerja.
5. Fitur Konsultasi untuk mendaftarkan form konsultasi online, melihat data konsultasi yang sudah didaftarkan, melakukan konsultasi, serta admin dapat mengubah dan menghapus konsultasi.
6. Fitur Artikel menampilkan artikel terkait kesehatan mental mahasiswa, serta admin dapat menambahkan, mengubah, dan menghapus artikel.
7. Fitur Cari Artikel untuk melakukan pencarian artikel menggunakan keyword judul artikel. Memberikan cara yang lebih cepat dan spesifik untuk menemukan informasi yang diinginkan.
8. Fitur Kontak untuk memberikan akses kepada user untuk dapat menghubungi admin sesuai dengan informasi kontak yang dicantumkan.
9. Fitur Logout untuk keluar akun admin dan user.

3.2.2 Kebutuhan Perangkat Keras

Berikut ini adalah daftar perangkat keras yang penulis gunakan dalam proses pembuatan website ini :

- Merk laptop : Macbook Air (M1, 2020)
- Processor : Apple M1 chip dengan CPU 8-core (4 core performa tinggi dan 4 core efisiensi tinggi)
- Memori : 8 GB RAM
- VGA : GPU 7-core
- Penyimpanan : SSD 256 GB

3.2.3 Kebutuhan Perangkat Lunak

Berikut adalah beberapa perangkat lunak yang digunakan :

- Sistem Operasi : MacOs Monterey Versi 12.3.1
- Text Editor : Visual Studio Code untuk pembuatan code program.
- Framework : Laravel versi 10.15.0 dengan PHP versi 8.14, dan Composer versi 2.6 untuk pembuatan website.
- Database : MySQL (XAMPP) sebagai manajemen basis data yang digunakan untuk menyimpan dan mengelola data.
- Web Browser : Google Chrome yang digunakan untuk mengakses dan menguji website.

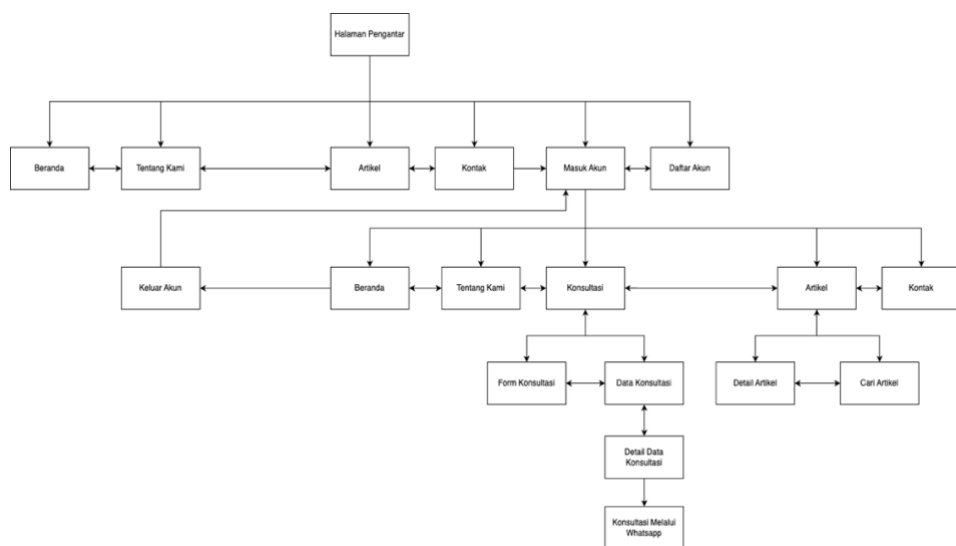
3.3 Perancangan Website

Perancangan Website merupakan langkah penting dalam membangun suatu website yang efektif dan efisien. Pada perancangan ini melibatkan beberapa elemen seperti UML (Unified Modeling Language), struktur navigasi, struktur database, dan rancangan tampilan website.

3.3.1 Struktur Navigasi

Struktur navigasi campuran pada website ini memungkinkan pengguna untuk berpindah halaman dengan fleksibilitas tanpa terikat pada urutan yang kaku. Di sisi lain, ada bagian-bagian dari navigasi yang tetap terstruktur dan mengikuti aturan tertentu. Dalam hal ini, berbagai jenis struktur navigasi digabungkan, termasuk struktur linier, non-linier, dan hirarki.

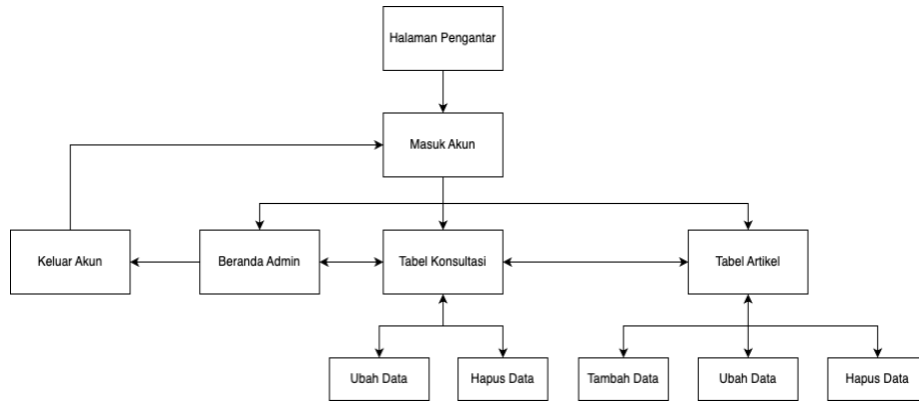
Struktur linier terjadi saat pengguna harus mengikuti langkah-langkah tertentu dalam urutan yang ditentukan. Untuk mengakses halaman konsultasi, pengguna perlu masuk akun terlebih dahulu, menunjukkan contoh struktur linier di mana ada urutan khusus yang harus diikuti, yaitu masuk akun, baru dapat mengakses halaman konsultasi. Sebaliknya, struktur non-linier memberikan kebebasan kepada pengguna untuk memilih halaman sesuai dengan minat mereka tanpa harus mengikuti urutan tertentu. Struktur hirarki menunjuk pada posisi yang berbeda antara halaman-halaman yang membentuk cabang dalam struktur, yang berarti dapat memilih antara dua pilihan itu. Sebagai contoh, dari halaman konsultasi, pengguna memiliki pilihan untuk mengisi form konsultasi atau melihat data konsultasi sebelumnya. Begitu pula, pada halaman artikel, pengguna dapat melihat detail artikel atau mencari artikel.



Gambar 3.1 Struktur Navigasi Campuran User

Pada Gambar 3.1 struktur navigasi campuran user, berikut adalah penjelasannya :

1. Website dimulai dari halaman pengantar, pengguna memiliki beberapa pilihan halaman yang dapat diakses dari halaman pengantar, termasuk beranda, tentang kami, artikel, dan kontak. Meskipun demikian, konsultasi tidak dapat diakses dari halaman ini.
2. Sebelum dapat mengakses fitur-fitur lainnya, pengguna diharuskan untuk melakukan daftar akun atau masuk akun.
3. Setelah berhasil masuk akun, pengguna memiliki akses penuh ke semua halaman, termasuk konsultasi.
4. Pada semua halaman, fleksibilitas untuk berpindah antara halaman-halaman ini memberikan pengguna kebebasan dalam menavigasi halaman.
5. Pada halaman konsultasi, pengguna diberi kesempatan untuk mengisi form konsultasi dan melihat data konsultasi sebelumnya. Pengguna juga dapat kembali ke halaman konsultasi.
6. Pada halaman data konsultasi dan detail data konsultasi, informasi yang disajikan memungkinkan pengguna untuk melihat detail data konsultasi mereka, yaitu data diri yang telah diisi dalam form konsultasi sebelumnya. Dalam detail data konsultasi tersebut, juga tersedia tombol yang memungkinkan pengguna untuk memulai konsultasi melalui WhatsApp.
7. Pada halaman artikel, pengguna memiliki akses ke detail artikel dan dapat melakukan pencarian artikel.
8. Pengguna dapat keluar dari akun dan diarahkan kembali ke halaman masuk akun.



Gambar 3.2 Struktur Navigasi Campuran Admin

Pada Gambar 3.2 struktur navigasi admin, berikut adalah penjelasannya :

1. Website ini dimulai dari halaman pengantar.
2. Sebelum dapat mengakses fitur lainnya, admin diharuskan untuk melakukan masuk akun.
3. Setelah berhasil masuk akun, admin memiliki akses ke semua halaman termasuk beranda admin, tabel artikel, dan tabel konsultasi.
4. Pada halaman tabel artikel, admin dapat menambah, mengubah, dan menghapus artikel.
5. Pada halaman tabel konsultasi, admin dapat melihat data konsultasi dan melakukan perubahan atau penghapusan data konsultasi yang memberikan peran penting dalam pengelolaan konsultasi.
6. Admin dapat keluar dari akun dan diarahkan kembali ke halaman masuk akun.

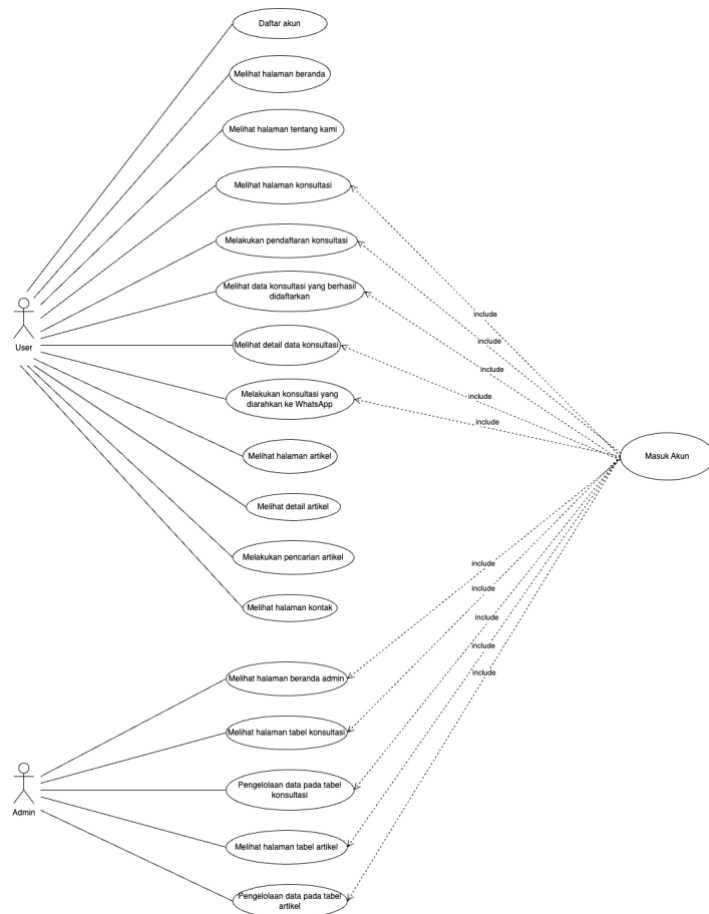
3.3.2 Unified Modeling Language (UML)

UML meliputi activity diagram, use case diagram, dan class diagram.

3.3.2.1 Use Case Diagram

Diagram Use Case adalah alat visual yang menggambarkan bagaimana aktor (pengguna atau sistem lain) berinteraksi dengan sistem

yang dibuat. Tujuan utamanya adalah untuk memahami fungsi-fungsi dalam sistem dan menunjukkan siapa yang dapat menggunakan fungsi-fungsi tersebut. Diagram ini membantu mengilustrasikan alur website dan cara pengguna atau aktor berinteraksi dengan sistem. Contoh diagram Use Case dapat dilihat pada Gambar 3.3 di bawah ini.



Gambar 3.3 Use Case Diagram

Adapun penjelasan gambar 3.3 alur Use Case Diagram User yaitu:

1. User melakukan daftar akun dan masuk akun dengan memasukkan nama, email, dan password untuk daftar akun. Memasukkan email dan password untuk masuk akun yang sudah didaftarkan lalu akan di proses melalui proses autentikasi, jika benar maka akan masuk ke halaman beranda, jika tidak akan kembali ke halaman login.

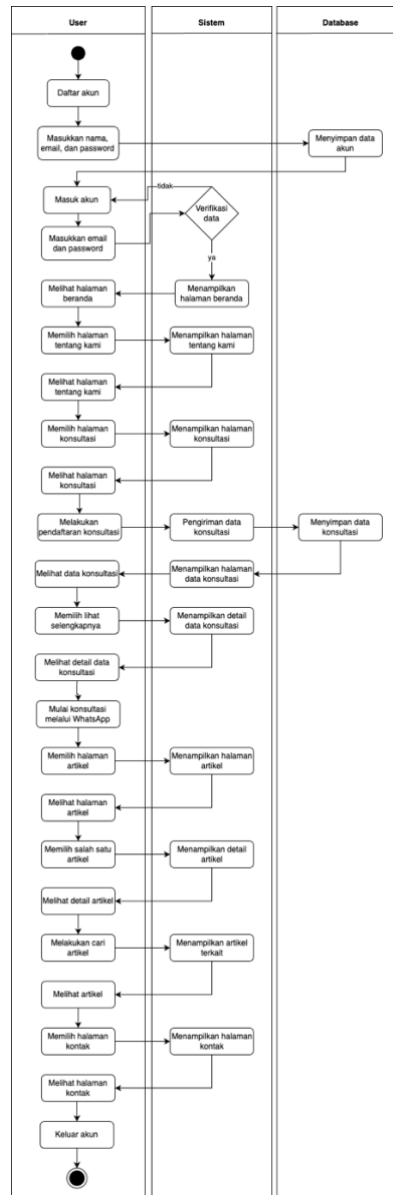
2. User dapat mengakses halaman beranda, tentang kami, artikel, detail artikel, pencarian artikel, dan kontak.
3. Untuk melakukan konsultasi, user harus masuk akun terlebih dahulu.
4. Setelah masuk akun, user dapat mendaftarkan form konsultasi.
5. User kemudian dapat melihat data konsultasi yang telah didaftarkan dan melakukan konsultasi online melalui WhatsApp sesuai jadwal yang telah didaftarkan pada form konsultasi.

Adapun penjelasan alur Use Case Diagram Admin, yaitu :

1. Admin melakukan masuk akun dengan menggunakan memasukkan email dan password yang sudah didaftarkan sebagai admin lalu akan di proses melalui proses autentikasi, jika benar maka akan masuk ke halaman beranda admin, jika tidak akan kembali ke halaman masuk akun.
2. Admin dapat ke halaman beranda admin yang mana disitu sudah terdapat data artikel dan data konsultasi.
3. Admin dapat mengubah, menghapus, dan menambahkan data artikel.
4. Admin dapat mengubah dan menghapus data konsultasi.

3.3.2.2 Activity Diagram

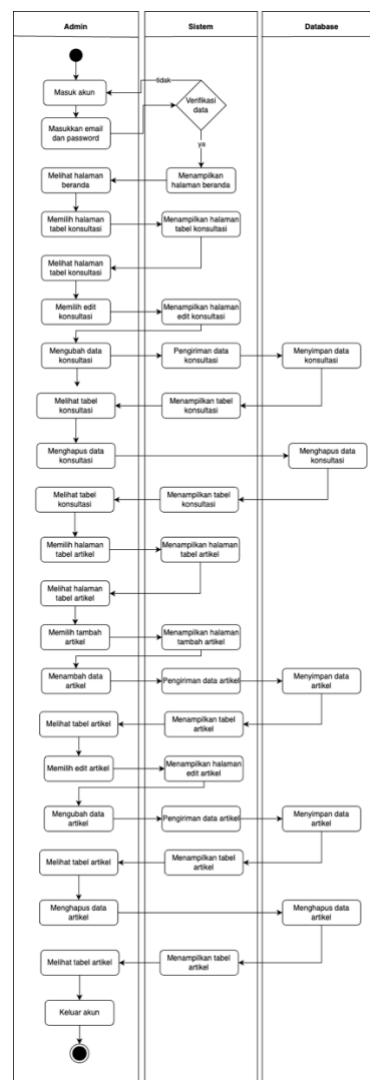
Activity Diagram adalah representasi visual dari alur kerja atau aktivitas sistem dalam website. Tujuannya adalah untuk memperjelas aktivitas-aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem yang dibuat. Diagram ini menunjukkan bagaimana user akan menggunakan website dan menggambarkan langkah-langkah atau proses yang harus dilalui untuk mencapai tujuan tertentu.



Gambar 3.4 Activity Diagram User

Pada activity diagram user diatas, user melakukan pendaftaran akun dan data disimpan di database. Setelah mendaftar, user masuk ke halaman masuk akun. Jika berhasil masuk, user diarahkan ke halaman beranda dengan akses tentang kami, konsultasi, artikel, dan kontak. Untuk akses konsultasi, user harus masuk akun terlebih dahulu. Setelah masuk, user dapat mengisi form konsultasi, melihat data konsultasi yang telah didaftarkan, detail data konsultasi, dan user juga dapat memulai konsultasi

melalui WhatsApp sesuai data di form konsultasi. Di halaman artikel, user dapat melihat detail artikel dan melakukan pencarian artikel. User diberi opsi untuk keluar dari akun dan semua data dikelola dan disimpan di database.



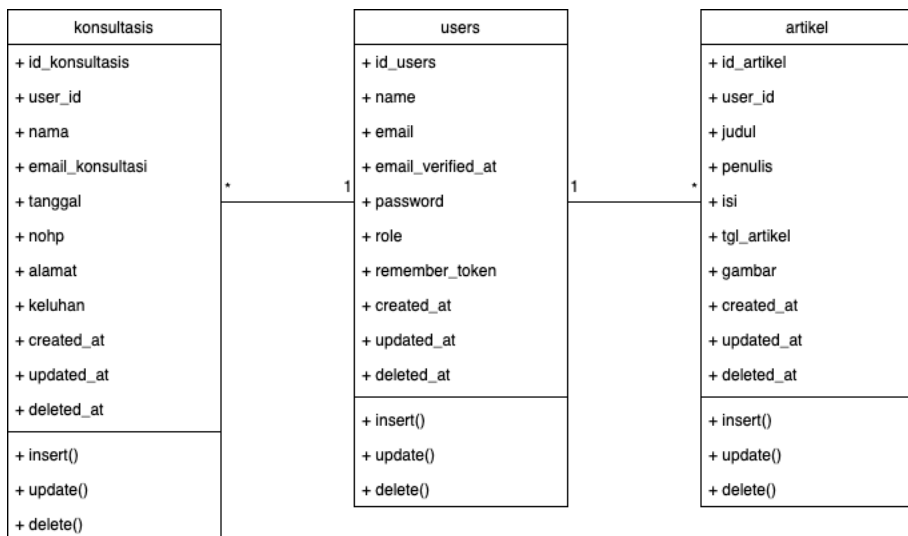
Gambar 3.5 Activity Diagram Admin

Pada activity diagram admin diatas, admin masuk akun dengan email dan password, melalui proses autentikasi. Jika berhasil, admin masuk ke halaman beranda dengan akses ke data artikel dan data konsultasi. Di data artikel, admin dapat melihat, tambah, ubah, dan hapus data. Di data konsultasi, admin dapat melihat, ubah, dan hapus data.

Admin dapat keluar dari akun, dan semua data dan aksi akan disimpan di database.

3.3.2.3 Class Diagram

Class diagram adalah representasi visual struktur dan hubungan antar kelas dalam desain berorientasi objek. Ini menggambarkan kelas-kelas, atribut, dan metode yang digunakan untuk memanipulasi data dalam sistem. Class diagram penting dalam merancang website dan membantu memvisualisasikan interaksi antar kelas.



Gambar 3.6 Class Diagram

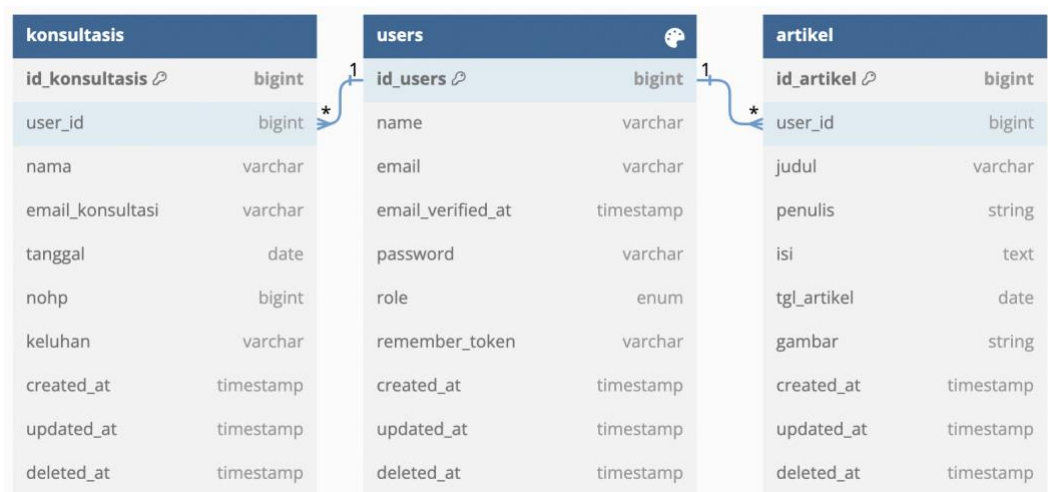
Pada Gambar 3.6 class diagram diatas, berikut adalah penjelasan class diagram di atas:

1. Setiap konsultasi hanya dapat di update dan di delete oleh admin saja, yang diperoleh dari database users dengan role admin.
2. Satu user dapat membuat banyak konsultasi. Tidak ada batasan jumlah konsultasi yang dapat dibuat oleh user tersebut.
3. Admin juga dapat membuat banyak artikel. Admin tersebut dapat membuat artikel sebanyak yang diinginkan.

4. Setiap artikel hanya memiliki satu penulis, yaitu admin saja. Artinya, satu artikel hanya dibuat oleh satu admin.

3.3.3 Struktur Database

Struktur database penting untuk menggambarkan bentuk database pada website. Website ini menggunakan tabel users, konsultasis, dan artikel. Tabel users menyimpan informasi login dan registrasi dengan peran user dan admin. Tabel konsultasis menyimpan data pendaftaran konsultasi. Tabel artikel untuk menyimpan data artikel.



Gambar 3.7 Skema Database

Skema database menjadi kunci dalam merancang program karena tabel-tabelnya menyimpan data yang akan diolah. Perancangan tabel yang tepat sangat penting untuk mencegah masalah dan memastikan program berjalan dengan baik. Identifikasi atribut dan jenis data yang sesuai, serta hubungan antara tabel-tabel perlu diatur dengan benar. Relasi antara tabel konsultasis dan artikel dengan tabel users melalui kolom user_id.

Berikut rancangan tabel untuk tabel user, tabel konsultasi, dan tabel artikel:

1. Tabel Users

Tabel users digunakan untuk menyimpan data user yang melakukan login dan registrasi, serta terdapat role untuk akses user dan admin. Struktur tabelnya adalah sebagai berikut :

Tabel 3.1 Struktur Tabel Users

Nama	Type	Atribut	Extra	Keterangan
id_users	bigint(20)	unsigned	auto_increment	primary key
name	varchar(50)			
email	varchar(50)			
email_verified_at	timestamp			
password	varchar(100)			
role	enum('user','admin')			
remember_token	varchar(100)			
created_at	timestamp			
updated_at	timestamp			
deleted_at	timestamp			

2. Tabel Konsultasis

Tabel konsultasis digunakan untuk menyimpan data konsultasi yang dilakukan oleh user serta admin dapat memperbarui data dan menghapus data. Struktur tabelnya adalah sebagai berikut :

Tabel 3.2 Struktur Tabel Konsultasis

Nama	Type	Atribut	Extra	Keterangan
id_konsultasis	bigint(20)	unsigned	auto_increment	primary key
user_id	bigint(20)	unsigned		
nama	varchar(30)			
email_konsultasi	varchar(30)			
alamat	varchar(50)			
tanggal	date			

Nama	Type	Atribut	Extra	Keterangan
nohp	bigint(20)			
keluhan	text			
created_at	timestamp			
updated_at	timestamp			
deleted_at	timestamp			

3. Tabel Artikel

Tabel artikel digunakan untuk menyimpan data artikel dalam website serta admin dapat menambahkan, memperbarui, dan menghapus data artikel. Struktur tabelnya adalah sebagai berikut:

Tabel 3.3 Struktur Tabel Artikel

Nama	Type	Atribut	Extra	Keterangan
id_artikel	bigint(20)	unsigned	auto_increment	primary key
user_id	bigint(20)	unsigned		
judul	varchar(150)			
penulis	varchar(30)			
isi	text			
tgl_artikel	date			
gambar	varchar(255)			
created_at	timestamp			
updated_at	timestamp			
deleted_at	timestamp			

3.3.4 Rancangan Tampilan Website

Pada tahap perancangan tampilan halaman website, dilakukan proses merancang tampilan visual dan antarmuka dari halaman-halaman website. Tujuan

dari tahap ini adalah untuk menciptakan tampilan yang menarik, user-friendly, dan sesuai dengan kebutuhan pengguna.

3.3.4.1 Tampilan Halaman Pengantar

Halaman pengantar pada website ini merupakan halaman utama sebelum pengguna melakukan masuk akun. Halaman pengantar dirancang untuk menyambut user pertama kali yang mengakses website ini. Setelah user melakukan proses pendaftaran akun dan masuk akun, akan diarahkan ke halaman beranda.



Gambar 3.8 Tampilan Halaman Pengantar

3.3.4.2 Tampilan Beranda

Halaman beranda adalah halaman utama dari website yang memberikan ringkasan informasi tentang website, layanan, atau topik utama

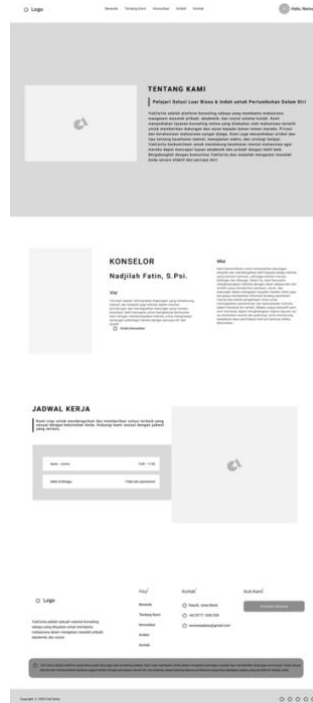
yang ditawarkan. Pengguna akan disambut dengan tampilan yang menarik dan dapat dengan cepat mendapatkan gambaran tentang apa yang dapat mereka temukan di website ini.



Gambar 3.9 Tampilan Beranda User

3.3.4.3 Tampilan Tentang Kami

Halaman tentang kami berisi informasi mendalam tentang profil konselor, visi dan misi website, jadwal kerja, dan penjelasan tentang website ini.



Gambar 3.10 Tampilan Tentang Kami

3.3.4.4 Tampilan Konsultasi

Halaman konsultasi menyediakan kesempatan bagi pengguna untuk melakukan konsultasi gratis. Untuk dapat melakukan konsultasi, user harus melakukan masuk akun terlebih dahulu. Pengguna dapat mengisi formulir konsultasi online yang disediakan. Setelah mengirim formulir konsultasi, user dapat melihat data konsultasi yang telah didaftarkan pada halaman data konsultasi dan memulai konsultasi melalui WhatsApp untuk proses konfirmasi jadwal dengan admin dan melakukan konsultasi lebih lanjut dengan konselor.

KONSULTASI SEKARANG

Senin - Jumat 9:00 - 17:00
Sabtu & Minggu Tidak ada operasional
Gratis Konsultasi

Jika sudah mendaftr konsultasi, silakan cek data konsultasi anda sekarang juga dan buka konsultasi.

Diklik Konsultasi

FORM KONSULTASI ONLINE
Daftar untuk melakukan konsultasi sesuai dengan tanggal konsultasi yang anda inginkan.

Masukkan Nama Masukkan Email
Masukkan Telepon Masukkan Nomor WhatsApp
Masukkan Alamat
Ketulah:
Kirim

Fitur* **Kontak*** **Ikuti Kami***
Beranda Depok, Jawa Barat **Konsultasi Sekarang**
Tentang Kami +62 8777 1030 559
Konsulasi nazwaseptyas@gmail.com
Artikel
Kontak

Yuk Cerita adalah platform yang fokus pada dukungan dan konseling sejaya. Kami siap membantu Anda dalam mengatasi berbagai masalah dan memberikan dukungan emosional. Untuk alasan dan membutuhkan bantuan segera berkait dengan perasaan buruk diri dan bullying. Harap hubungi layanan profesional yang bisa dijangkau segera yang tersedia di website anda.

Copyright © 2023 Yuk Cerita. ○ ○ ○ ○ ○

Gambar 3.11 Tampilan Konsultasi

DATA KONSULTASI

Name
Tanggal Konsulasi : Tanggal Bulan Tahun
Lihat Selengkapnya

Name
Tanggal Konsulasi : Tanggal Bulan Tahun
Lihat Selengkapnya

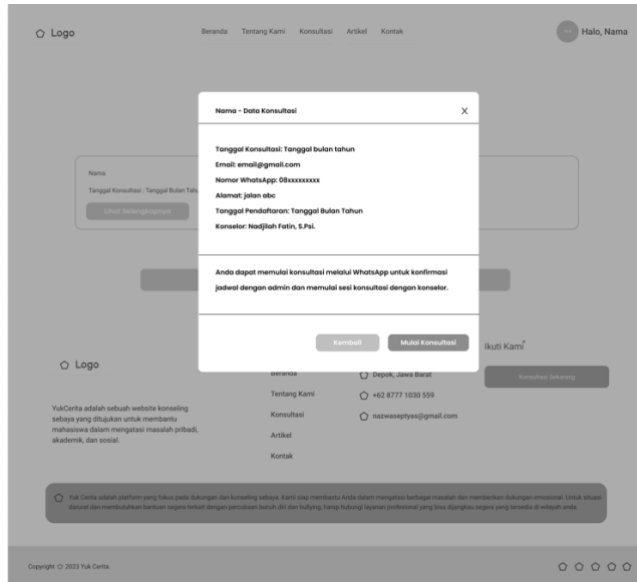
Kembali ke Form Konsultasi

Fitur* **Kontak*** **Ikuti Kami***
Beranda Depok, Jawa Barat **Konsultasi Sekarang**
Tentang Kami +62 8777 1030 559
Konsulasi nazwaseptyas@gmail.com
Artikel
Kontak

Yuk Cerita adalah platform yang fokus pada dukungan dan konseling sejaya. Kami siap membantu Anda dalam mengatasi berbagai masalah dan memberikan dukungan emosional. Untuk alasan dan membutuhkan bantuan segera berkait dengan perasaan buruk diri dan bullying. Harap hubungi layanan profesional yang bisa dijangkau segera yang tersedia di website anda.

Copyright © 2023 Yuk Cerita. ○ ○ ○ ○ ○

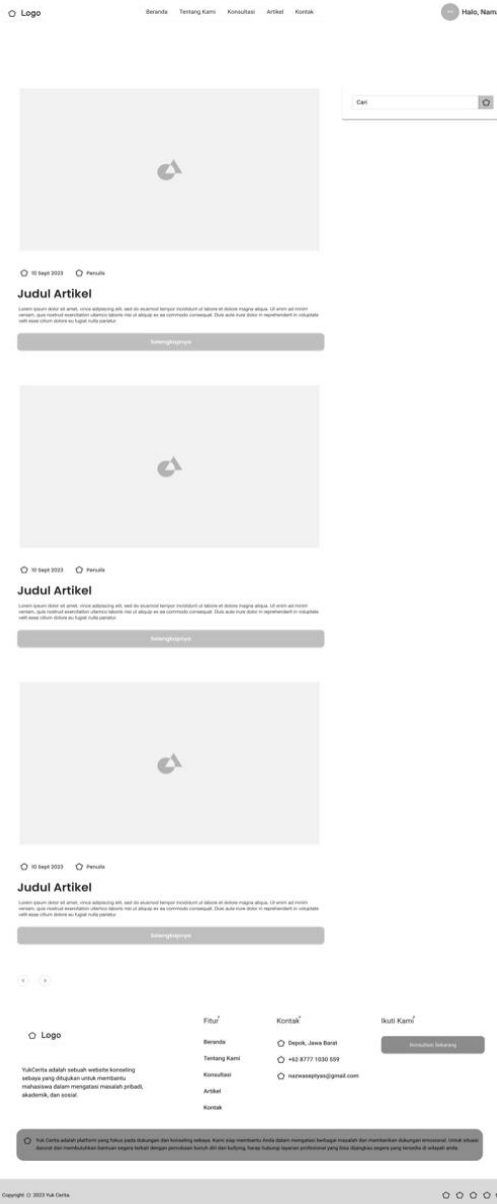
Gambar 3.12 Tampilan Data Konsultasi



Gambar 3. 13 Tampilan Detail Data Konsultasi

3.3.4.5 Tampilan Artikel

Halaman Artikel berisi berbagai konten artikel yang terkait dengan kesehatan mental mahasiswa. Pengguna dapat membaca artikel-artikel ini untuk mendapatkan wawasan atau pengetahuan tambahan tentang kesehatan mental dan topik terkait lainnya. Pengguna juga dapat melihat detail artikel yang berisikan gambar artikel, tanggal publikasi, penulis artikel, isi artikel. Serta pengguna juga dapat melakukan pencarian artikel berdasarkan keyword judul untuk memudahkan pengguna dalam mengakses artikel yang ingin dibaca.



Gambar 3.14 Tampilan Artikel



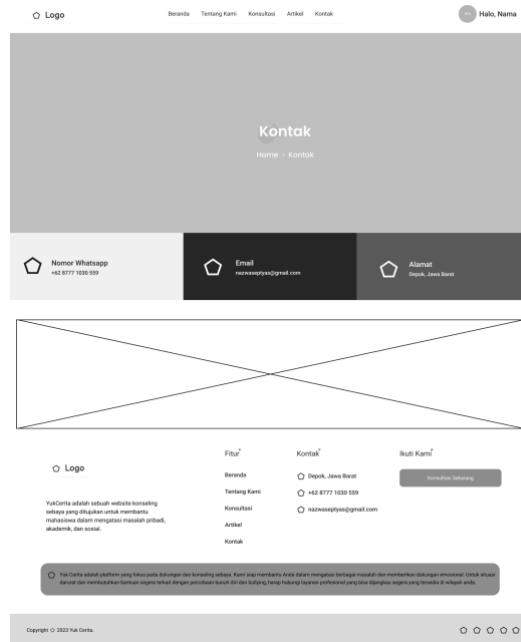
Gambar 3.15 Tampilan Detail Artikel



Gambar 3.16 Tampilan Cari Artikel

3.3.4.6 Tampilan Kontak

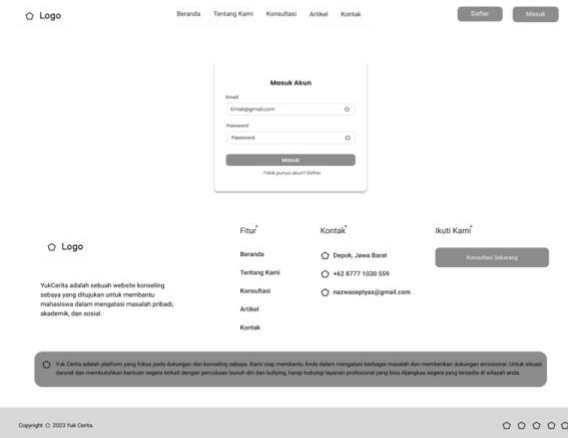
Halaman Kontak berisi informasi kontak seperti alamat, nomor telepon, dan email yang dapat dihubungi oleh pengguna. Pengguna dapat menggunakan informasi ini untuk berkomunikasi langsung dengan admin atau mengajukan pertanyaan lebih lanjut.



Gambar 3.17 Tampilan Kontak

3.3.4.7 Tampilan Masuk Akun

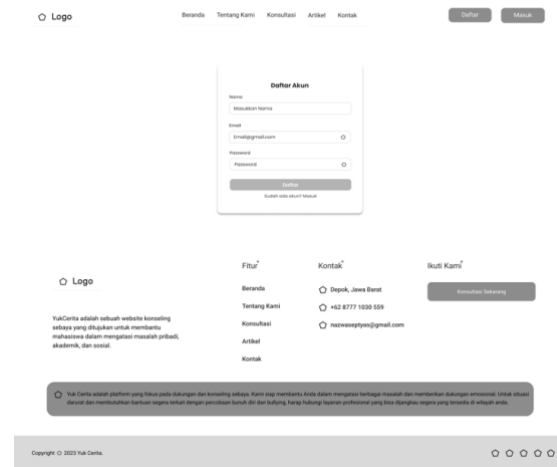
Halaman masuk akun memungkinkan pengguna yang telah memiliki akun terdaftar untuk masuk ke website dengan memasukkan informasi login yang benar yaitu dengan memasukkan email dan password yang telah didaftarkan. Pengguna akan diarahkan ke halaman ini sebelum dapat mengakses fitur-fitur tertentu yang memerlukan autentikasi, seperti halaman konsultasi dan data konsultasi.



Gambar 3.18 Tampilan Masuk Akun

3.3.4.8 Tampilan Daftar Akun

Halaman daftar akun memungkinkan pengguna untuk membuat akun baru dengan mengisi formulir pendaftaran. Pengguna dapat menyediakan informasi yang diperlukan untuk proses registrasi seperti nama, email, dan password.

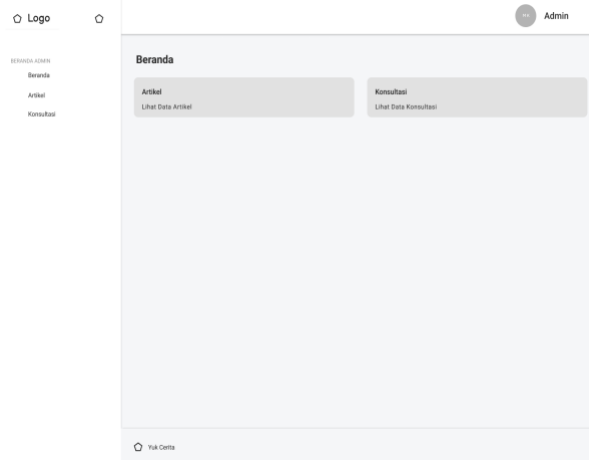


Gambar 3.19 Tampilan Daftar Akun

3.3.4.9 Tampilan Beranda Admin

Halaman beranda admin merupakan halaman utama setelah melakukan masuk akun menggunakan email dan password admin pada

halaman masuk akun. Admin dapat melihat tabel data artikel dan juga tabel data konsultasi.



Gambar 3.20 Tampilan Beranda Admin

3.3.4.10 Tampilan Tabel Artikel

Halaman ini menampilkan tabel yang berisi data artikel. Admin dapat melihat informasi artikel seperti gambar artikel, judul artikel, penulis, tanggal publikasi, tanggal ditambahkan artikel, dan isi artikel. Admin juga dapat melakukan pengelolaan artikel, seperti mengedit, menghapus, atau menambahkan artikel baru.

No.	Judul	Nama Penulis	Tanggal	Isi Artikel	Gambar	Dibuat	Akai
1	Judul	Nama	hh/bb/tt	Isi artikel	123.png	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
2	Judul	Nama	hh/bb/tt	Isi artikel	123.png	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
3	Judul	Nama	hh/bb/tt	Isi artikel	123.png	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
4	Judul	Nama	hh/bb/tt	Isi artikel	123.png	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
5	Judul	Nama	hh/bb/tt	Isi artikel	123.png	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>

Gambar 3.21 Tampilan Tabel Artikel

Logo

BERANDA ADMIN

- Beranda
- Artikel
- Konsultasi

Admin

Tambah Artikel

Judul

Judul

Nama Penulis

Nama

Tanggal

hh/bb/tt

Isi Artikel

Isi Artikel

Gambar

Pilih File Tidak Ada File Yang Dipilih

Simpan

Yuk Cerita

Gambar 3.22 Tampilan Tambah Artikel

Edit Artikel

Judul

Judul

Nama Penulis

Nama

Tanggal

hh/bb/tt

Isi Artikel

Isi Artikel

Gambar

Pilih File Tidak Ada File Yang Dipilih

Gambar Saat Ini

Edit Batal

Gambar 3.23 Tampilan Edit Artikel

3.3.4.11 Tampilan Tabel Konsultasi

Halaman ini menampilkan tabel yang berisi data konsultasi yang telah didaftarkan oleh pengguna pada halaman konsultasi. Admin dapat melihat informasi penting seperti nama, email, tanggal konsultasi, nomor handphone, alamat, keluhan, dan tanggal pendaftaran. Admin juga dapat

melakukan pengelolaan data konsultasi, seperti mengedit dan menghapus data konsultasi.

No.	Nama	Email	Tanggal	No. Handphone	Alamat	Keluhan	Dibuat	Aksi
1	Nama	Email@gmail.com	hh/bb/tt	08xxxxxxxx	Alamat	Keluhan	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
2	Nama	Email@gmail.com	hh/bb/tt	08xxxxxxxx	Alamat	Keluhan	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
3	Nama	Email@gmail.com	hh/bb/tt	08xxxxxxxx	Alamat	Keluhan	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
4	Nama	Email@gmail.com	hh/bb/tt	08xxxxxxxx	Alamat	Keluhan	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
5	Nama	Email@gmail.com	hh/bb/tt	08xxxxxxxx	Alamat	Keluhan	hh/bb/tt	<button>Edit</button> <button>Delete</button>

Gambar 3.24 Tampilan Tabel Konsultasi

Edit Konsultasi

Nama
Nama

Email
Email@gmail.com

Tanggal
hh/bb/tt

No. Hp
08xxxxxxxxxx

Alamat
Alamat

Keluhan
Keluhan

Edit Batal

Gambar 3.25 Tampilan Edit Konsultasi

3.4 Implementasi Website

Langkah pertama dalam implementasi program adalah memastikan pemasangan beberapa tools pendukung seperti Visual Studio Code, Composer, dan XAMPP. Selanjutnya, membuat folder proyek dan membukanya di Visual Studio Code untuk

memulai pembuatan website. Dalam pembuatan website, akan menggunakan hasil UI desain dari tahap sebelumnya dan framework Bootstrap. Bootstrap akan digunakan untuk mempercepat proses pembuatan dan memastikan tampilan website responsif. Melalui memanfaatkan Bootstrap, tentu dapat lebih mudah mengatur tata letak, menggunakan komponen siap pakai, dan menyesuaikan tampilan agar sesuai dengan desain yang telah direncanakan sebelumnya.



Gambar 3. 26 Tampilan Navbar Sebelum Masuk Akun

Gambar 3.26 diatas merupakan tampilan navbar sebelum pengguna melakukan masuk akun. Listing program pada tampilan navbar dapat dilihat pada **Lampiran 1 main.blade.php**



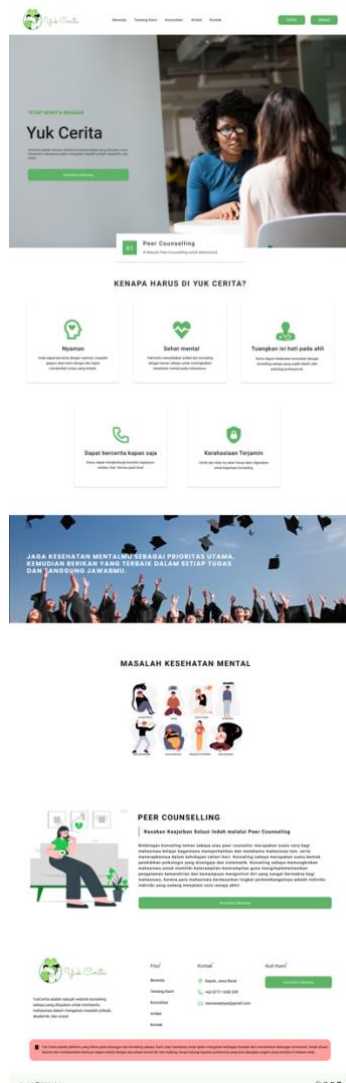
Gambar 3. 27 Tampilan Navbar Setelah Masuk Akun

Gambar 3.27 diatas merupakan tampilan navbar setelah pengguna melakukan masuk akun. Listing program pada tampilan navbar dapat dilihat pada **Lampiran 1 main.blade.php**



Gambar 3. 28 Tampilan Footer

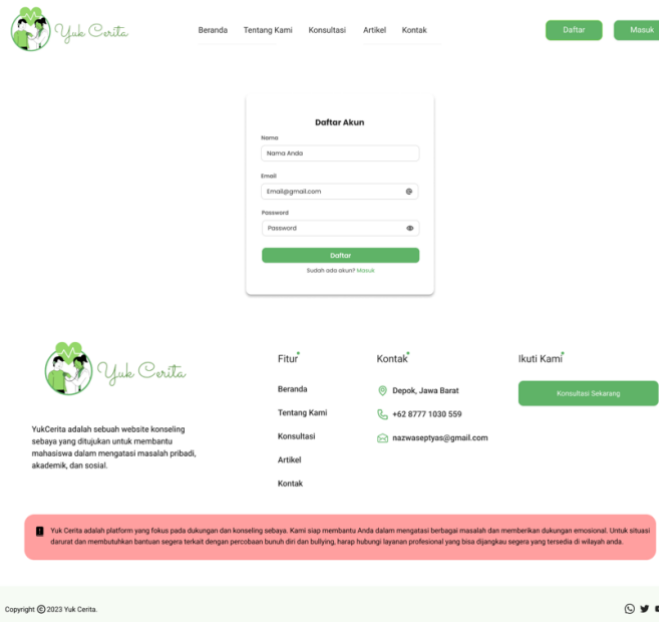
Gambar 3.28 diatas merupakan tampilan footer yang berisikan penjelasan singkat, fitur, kontak admin, serta button untuk melakukan konsultasi. Listing program pada tampilan footer dapat dilihat pada **Lampiran 1 main.blade.php**



Gambar 3.29 Tampilan Halaman Pengantar

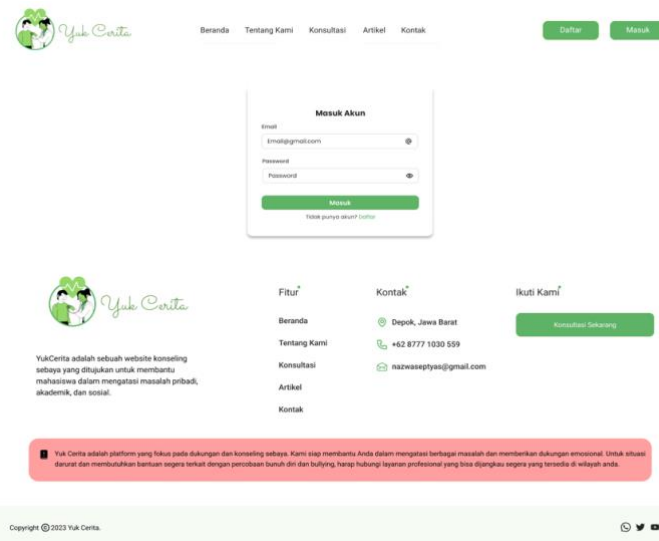
Gambar 3.29 diatas merupakan tampilan halaman pengantar sebelum pengguna melakukan masuk akun. Pengguna dapat mengakses fitur-fitur tertentu yang tidak memerlukan autentikasi, seperti halaman beranda, tentang kami, artikel, dan kontak.

Listing program pada tampilan halaman pengantar dapat dilihat pada **Lampiran 2 home.blade.php**



Gambar 3.30 Tampilan Daftar Akun

Gambar 3.30 diatas merupakan tampilan halaman daftar akun. Listing program pada tampilan halaman daftar akun dapat dilihat pada **Lampiran 3 register.blade.php**



Gambar 3.31 Tampilan Masuk Akun

Gambar 3.31 diatas merupakan tampilan halaman masuk akun. Listing program pada tampilan halaman masuk akun dapat dilihat pada **Lampiran 4 login.blade.php**



Gambar 3.32 Tampilan Beranda User

Gambar 3.32 diatas merupakan tampilan beranda user. Setelah pengguna melakukan masuk akun, pengguna akan diarahkan ke halaman beranda user. Listing

program pada tampilan halaman beranda dapat dilihat pada **Lampiran 2 home.blade.php**

Gambar 3.33 Tampilan Tentang Kami

Gambar 3.33 diatas merupakan tampilan tentang kami. Listing program pada tampilan halaman tentang kami dapat dilihat pada **Lampiran 5 about.blade.php**

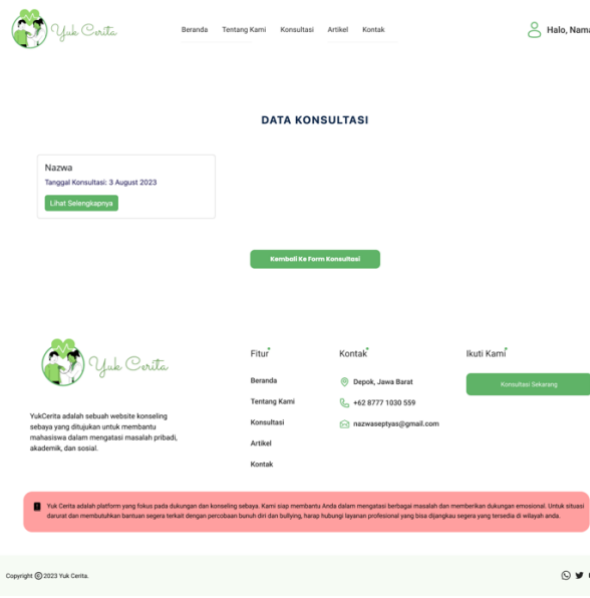
The screenshot displays two main sections of the Yuk Cerita website:

- KONSULTASI SEKARANG**: A summary of consultation availability. It shows operating hours from Monday to Friday (9:00 - 17:00 WIB) and indicates that Saturday and Sunday are **TIDAK ADA OPERASIONAL** (not operational). A note states that if a user has already booked a consultation, they can check their current status and book another. A green button labeled "Data Konsultasi" is present.
- FORM KONSULTASI ONLINE**: A detailed online consultation form. Fields include:
 - Name and Email
 - Date of Consultation (set to "Hari/Hari/Tahun") and WhatsApp Number
 - Address and Zip Code
 - Message area with a "Kirim" (Send) button

At the bottom, there is a footer with the Yuk Cerita logo, a brief description of the service, links to various site pages (Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, Kontak), and a "Konsultasi Sekarang" button. A small note at the bottom left states that Yuk Cerita is a platform for counseling and counseling services.

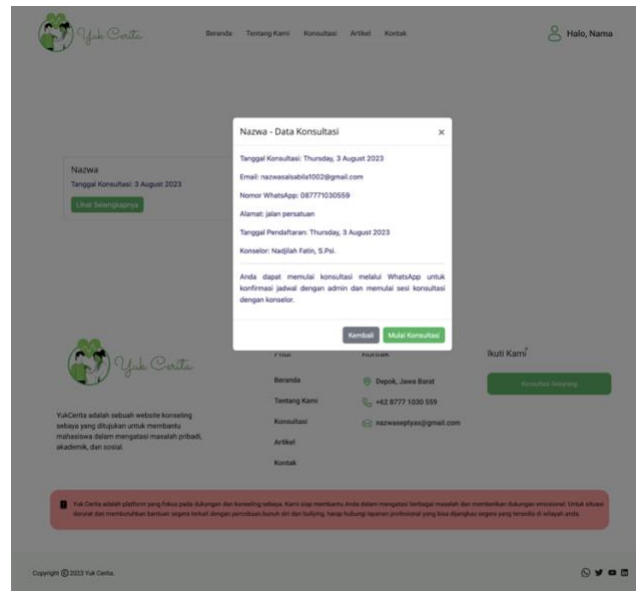
Gambar 3.34 Tampilan Konsultasi

Gambar 3.34 diatas merupakan tampilan konsultasi. Pengguna dapat mendaftarkan konsultasi online pada form konsultasi, setelah berhasil data konsultasi tersebut akan masuk ke halaman data konsultasi. Listing program pada tampilan halaman konsultasi dapat dilihat pada **Lampiran 6 konsultasi.blade.php**



Gambar 3.35 Tampilan Data Konsultasi

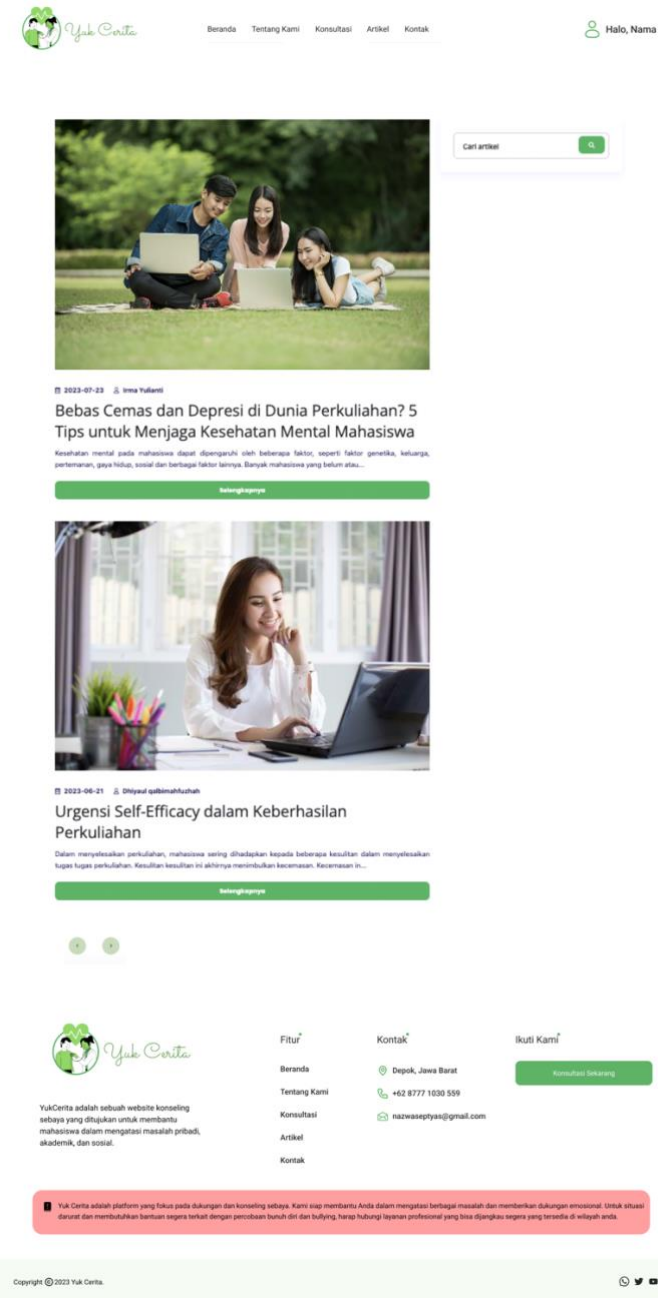
Gambar 3.35 diatas merupakan tampilan data konsultasi. Data konsultasi ini merupakan data yang berhasil pengguna daftarkan pada form konsultasi. Listing program pada tampilan halaman konsultasi dapat dilihat pada **Lampiran 7 konfirm.blade.php**



Gambar 3.36 Tampilan Detail Data Konsultasi

Gambar 3.36 diatas merupakan tampilan detail data konsultasi. Detail data konsultasi berisikan data-data konsultasi yang berhasil didaftarkan, serta pengguna dapat

melakukan konfirmasi jadwal dengan admin dan melakukan konsultasi lebih lanjut dengan konselor dengan menekan button mulai konsultasi, pengguna akan diarahkan ke platform WhatsApp. Listing program pada tampilan halaman konsultasi dapat dilihat pada **Lampiran 7 konfirm.blade.php**



Gambar 3.37 Tampilan Artikel

Gambar 3.37 diatas merupakan tampilan artikel. Listing program pada tampilan halaman artikel dapat dilihat pada **Lampiran 8 artikel.blade.php**

The screenshot shows a website with a header containing the logo 'Yuki Cerdas' and navigation links for 'Beranda', 'Tentang Kami', 'Konsultasi', 'Artikel', and 'Kontak'. A user profile icon 'Halo, Nama' is also present. Below the header is a green button labeled 'Detail'. The main content area features a large image of three people sitting on a grassy field, looking at laptops. To the right is a search bar with the placeholder 'Cari Artikel' and a magnifying glass icon. The article title is 'Bebas Cemas dan Depresi di Dunia Perkuliahan? 5 Tips untuk Menjaga Kesehatan Mental Mahasiswa'. The article content is as follows:

Bebas Cemas dan Depresi di Dunia Perkuliahan? 5 Tips untuk Menjaga Kesehatan Mental Mahasiswa

Kesehatan mental pada mahasiswa dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor, seperti faktor genetika, keterlalu pertemuan, gaya hidup, minat dan berbagai faktor luar. Banyak mahasiswa yang belum atau belum total menyadari dampak-dampak yang ditimbulkan dari faktor-faktor tersebut sehingga mereka sering mengalami kesehatan mental merosot.

Kebutuhan mahasiswa juga untuk memperbaiki dan meningkatkan kesehatan mental mereka karena hanya berfokus pada kognisi, organikasi, pekerjaan kuliah, serta tuntutan-tuntutan yang mahasiswa temui dan tinggalkan perkuatannya.

Kehilangan kesehatan mental sebagai mahasiswa kerap kali dihadapi dengan berbagai-macam stresor yang tidak menyadarkan membuat mudah terjadi resesi rasa cemas dan depresi.

Rasa cemas yang berkaitan dengan depresi dimana yang besar dapat keterhadap akademik dan rasa kesehatan mental mahasiswa. Kedua hal tersebut terkait erat dengan hasil-hasil dari pengalaman perkuliahan mahasiswa.

Pembahasan perubahan kesehatan mental pada kalangan mahasiswa di Indonesia umumnya di sebutkan oleh sejumlah ahli bahwa penyebabnya dibagi menjadi beberapa faktor di dunia perkuliahan sebagai seorang mahasiswa, penilaian pada diri, rasa tidak nyaman berkonsentrasi penilaian pada materi dan persyaratan akademik.

Kesehatan mental mahasiswa yang terlalu cenderung membuat mahasiswa akan melakukan hal-hal negatif yang dapat merugikan dirinya sendiri atau orang-orang disekitarnya. Gangguan kesehatan mental pada mahasiswa juga akan mempengaruhi motivasi, kinerjanya dan kemampuan interaksi sosial mahasiswa yang akan mereka gunakan untuk mencapai ketertarikan perkuliahan.

Lalu, bagaimana cara mencegah kesehatan mental mahasiswa agar terhindar dari rasa cemas yang berlebihan dan depresi?

Berikut ini cara yang bisa dilakukan untuk mencegah kesehatan mental mahasiswa di dunia perkuliahan.

1. Memiliki self-knowledge yang baik

Berilah seorang kemu dirinya, "setiap kemu memiliki diri sendiri" kamu akan merasa perasaan itu seperti apa? Apakah kamu yakin bahwa cukup mengenal diri sendiri? Kamu perlu waktu berapa lama untuk memproduksi perasaan sedihnya itu?

Pertanyakan sedihnya seperti itu terhadap membuat seorang kemu atau bahkan tidak bisa untuk memproduksinya. Hal itu menunjukkan seorang kemu benar-benar tidak nyaman dirinya sendiri.

Pengembangan tentang diri sendiri atau self-knowledge harus mendidik seorang kemu bahwa kemu memiliki seorang mahasiswa. Memiliki self-knowledge yang baik akan membuat kemu memiliki pemahaman yang baik juga tentang diri kemu, hal ini akan membantu kemu dalam bertemu dengan orang lainnya.

2. Memiliki sehat

Kesehatan sehat tentu saja sangat penting, terlebih lagi untuk mahasiswa yang jauh dari keluarganya. Memiliki sehat membuat kemu akan mengalami depresi, bahkan dapat memperlambat perjalanan jika kemu sudah mengalami depresi.

Professor Francis Griffiths, sekalau kepada ilmu sosial dan sistem kesehatan di University of Warwick menyediakan bahwa memiliki hubungan perkuatannya yang sehat dapat memperbaiki suasana hati yang secara signifikan memperbaiki dan mengurangi depresi.

Kesehatan sehat di dunia perkuliahan bisa menjadi faktor yang mempengaruhi. Terhadap kita hal-hal yang sulit untuk dicapai dan sebaliknya hal-hal seperti itu akan membuat kita merasa tidak nyaman. Kita seharusnya mencari hal-hal yang sejajar dengan minat dan hobi kita.

Namun, berbeda jika kemu justru mengalami permasalahan dengan orang yang losi. Kamu boleh mencapai hal-hal yang baik, hal-hal yang untuk berkomunikasi dengan orang-orang losi, terlebih. Mungkin diri seseorang waktu dan mempersiapkan sehat membuat diri sendiri sama sekali bukan hal yang salah.

3. Mencari outlet dan titik

Untuk mencegah kesehatan mental, kamu perlu memiliki pola matang yang sehat dan teratur. Contoh matangnya yang bisa kamu colok untuk mengalami mengalami sehat adalah buah-buahan, sayur-sayuran, dan makanan yang kaya akan tembaga seperti ikan salmon dan keju keju.

Perlu kemu ketahui, omega-3 dapat masuk melalui makanan dan berinteraksi baik dengan baik otak yang baik dan sehat. Selain itu, omega-3 juga berfungsi sebagai agen antiinflamasi atau anti-peradangan yang dapat membantu mengurangi depresi.

Selain pola makan, pola hidup juga dapat mempengaruhi mood dan kesehatan mental loh! Menurut penelitian dari Jurnal Cereus tahun 2019, kurang tidur dapat meningkatkan resiko stres dan depresi. Saat kurang tidur, otak tidak dapat berfungsi secara normal dan tidak dapat bekerja dengan baik yang menyebabkan resikosisi empatik (seseorang yang tidak bisa dapat dikendalikan dengan baik). Hal hal yang menyebabkan kamu rentan stres dan mood anomalis saat kurang tidur.

Fitur

- Beranda
- Tentang Kami
- Konsultasi
- Artikel
- Kontak

Kontak Kami

- Depok, Jawa Barat
- +62 8777 1920 559
- nazwespyas@gmail.com

Ikuti Kami

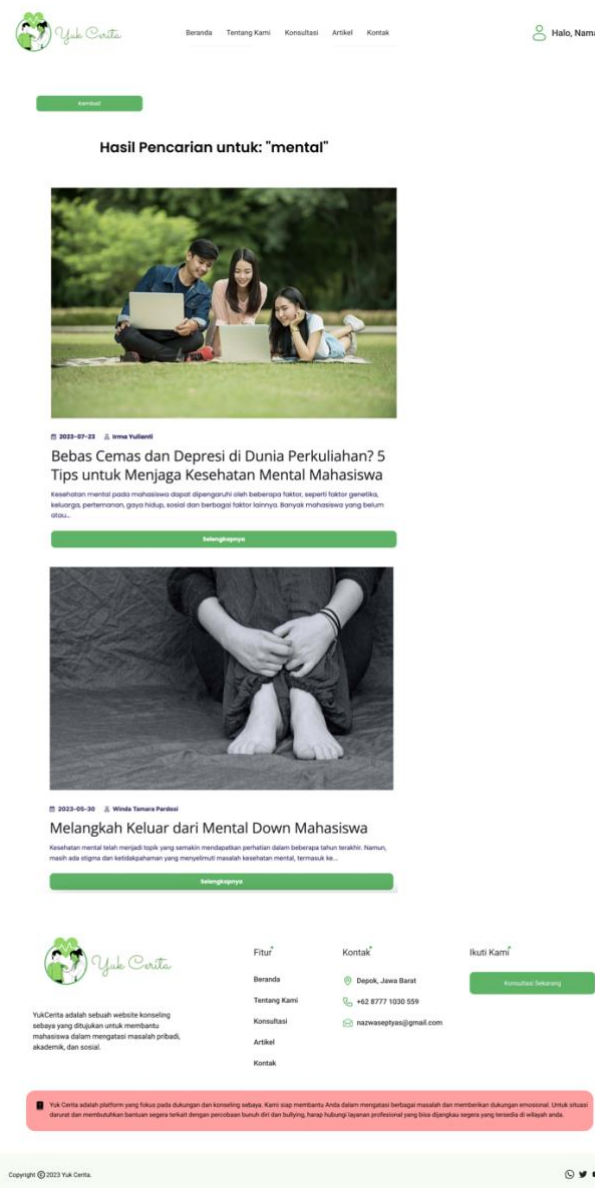
- Facebook
- Twitter
- Instagram

Yuki Cerdas adalah platform penghubung pelajar dan konseling sehat. Kami akan membantu Anda dalam mengatasi berbagai masalah dan memberikan dukungan emosional. Untuk informasi selengkapnya, silakan kunjungi situs kami di [www.yukcerdas.id](#).

Copyright ©2023 Yuki Cerdas.

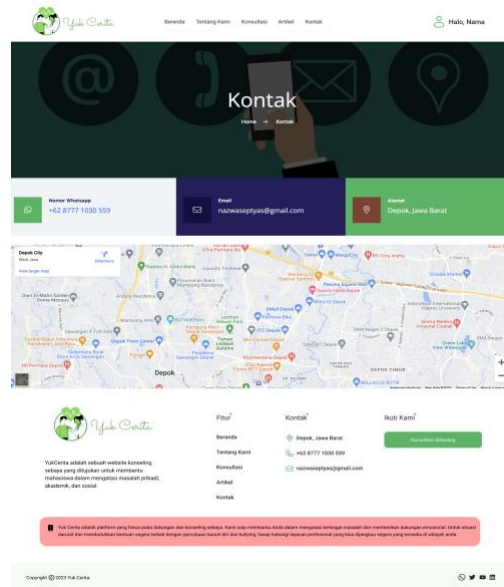
Gambar 3.38 Tampilan Detail Artikel

Gambar 3.38 diatas merupakan tampilan detail artikel yang berisikan gambar artikel, tanggal publikasi, penulis, dan isi artikel. Listing program pada tampilan halaman detail artikel dapat dilihat pada **Lampiran 9 detail.blade.php**



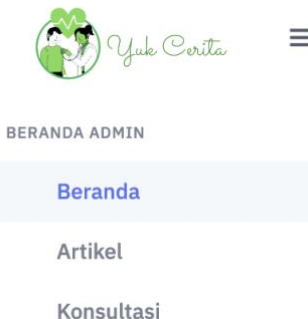
Gambar 3.39 Tampilan Cari Artikel

Gambar 3.39 diatas merupakan tampilan cari artikel. Pengguna dapat melakukan pencarian artikel berdasarkan keyword judul. Listing program pada tampilan halaman cari artikel dapat dilihat pada **Lampiran 10 search.blade.php**



Gambar 3.40 Tampilan Kontak

Gambar 3.40 diatas merupakan tampilan kontak. Listing program pada tampilan halaman kontak dapat dilihat pada **Lampiran 11 kontak.blade.php**



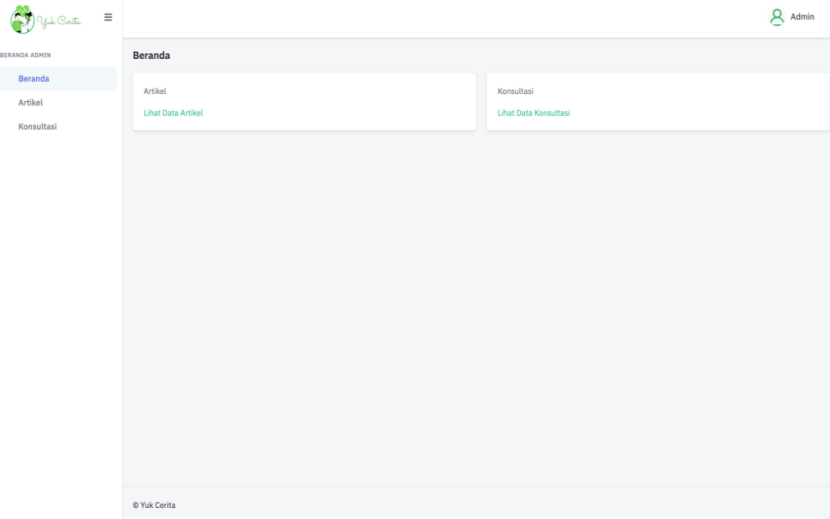
Gambar 3.41 Tampilan Navbar Admin

Gambar 3.41 diatas merupakan tampilan navbar admin. Listing program pada tampilan navbar admin dapat dilihat pada **Lampiran 12 mainadmin.blade.php**



Gambar 3.42 Tampilan Footer Admin

Gambar 3.42 diatas merupakan tampilan footer admin. Listing program pada tampilan footer admin dapat dilihat pada **Lampiran 12 mainadmin.blade.php**



Gambar 3.43 Tampilan Beranda Admin

Gambar 3.43 diatas merupakan tampilan beranda admin setelah pengguna berhasil melakukan masuk akun admin. Listing program pada tampilan beranda admin dapat dilihat pada **Lampiran 13 admin.blade.php**

No.	Judul	Nama Penulis	Tanggal	Isi Artikel	Gambar	Di Buat	Aksi
1	Terjebak dalam Tuntutan Kesempurnaan	Muhammad Alfa	2023-06-16	Dalam kehidupan, kita sering diberi tuntutan oleh orang lain dan harus diterima secara mental-mental yang sampai akhirnya secara tidak sadar, kita akan terus mendorong kesempurnaan tersebut tanpa henti dan dianggap sebagai suatu keharusan. Lelah juga rasanya ketika kita terus membandingkan diri kita sama orang lain yang akhirnya kita membuat standart yang sangat tinggi sama diri sendiri, sampai akhirnya kita tidak andil dan terus berlari dalam hidup ini. Perfektisme adalah sebuah dialog internal dengan diri kita untuk terus meningkat diri kita ini agar terus menjadi sempurna. Lalu pertanyaannya salah atau benar perfektisme dalam diri kita sendiri? sehingga batasan yang membuat kesempurnaan tersebut menjadi suatu hal yang mengganggu sampai akhirnya perfektisme tersebut bisa membuat orang mengalami depresi, cemas, stress dan bisa mengarah ke gangguan jawa. Perfektisme adalah sebuah tuntutan yang membuat kita terus berdialog sama diri sendiri seolah-olah value yang kita buat harus tinggi dan sama seperti orang lain. Keharusan untuk kita sampai pada kesempurnaan akan terus merasa kepikiran, lelah dan akhirnya membuat kita menjadi tidak berdaya atas diri kita sendiri. Ada tiga jenis Perfektisme yang kita ketahui antara lain yang pertama adalah Self Oriented Perfektisme. Self Oriented Perfektionsme		Sun Jul 23	Edit Delete

Gambar 3.44 Tampilan Tabel Artikel

Gambar 3.44 diatas merupakan tampilan tabel artikel setelah admin melakukan pengelolaan data artikel, seperti menambahkan artikel baru dan mengedit data. Listing program pada tampilan tabel artikel dapat dilihat pada **Lampiran 14 tabelartikel.blade.php**

The screenshot shows a web-based administrative interface for adding articles. The main title is 'Tambah Artikel'. It has fields for 'Judul' (Title), 'Nama Penulis' (Author Name), 'Tanggal' (Date) in dd/mm/yyyy format, and a large text area for 'Isi Artikel' (Article Content). Below the content area is a file input field labeled 'Gambar' with a placeholder 'Pilih File' (Select File) and a message 'Tidak ada file yang dipilih' (No file selected). At the bottom are 'Simpan' (Save) and 'Batal' (Cancel) buttons.

Gambar 3.45 Tampilan Tambah Artikel

Gambar 3.45 diatas merupakan tampilan tambah artikel. Listing program pada tampilan tambah artikel dapat dilihat pada **Lampiran 15 tambahartikel.blade.php**

The screenshot shows the 'Edit Artikel' (Edit Article) page. It displays the article's title ('Terjebak dalam Tuntutan Kesempurnaan'), author ('Muhammad Alfa'), and date ('18/08/2023'). The 'Isi Artikel' (Article Content) field contains a note about the pressures of perfectionism. A file input field for 'Gambar' is present, with a preview image showing a person writing. At the bottom are 'Edit' and 'Batal' (Cancel) buttons.

Gambar 3.46 Tampilan Edit Artikel

Gambar 3.46 diatas merupakan tampilan edit artikel. Listing program pada tampilan edit artikel dapat dilihat pada **Lampiran 16 tampilartikel.blade.php**

#	Nama	Email	Alamat	Tanggal	No. Handphone	Keluhan	Di Buat	Aksi
1	nazwa	nazwaseptyas@gmail.com	Jl. persutuan	2023-08-01	0812345678	Saya mengalami trauma	Sat Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
2	Nisrina	nisrina@gmail.com	Jl. Bukit pelangi No.45	2023-07-26	081221840176	Saya sering tiba tiba merasa stress	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
3	Daniel	danielreyan240202@gmail.com	Jl. Kampung Baru Raya No.7, Grogol, Limo, Depok	2023-08-24	085694233034	Sulit untuk menemukan kerja	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
4	Alfonso	alfonsus546@gmail.com	Jl. Margonda 45	2023-07-27	087870198028	Permasalahan dengan teman	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>

Gambar 3.47 Tampilan Tabel Konsultasi

Gambar 3.47 diatas merupakan tampilan tabel konsultasi yang berisikan data konsultasi yang berhasil pengguna daftarkan. Listing program pada tampilan tabel konsultasi dapat dilihat pada **Lampiran 17 tabelkonsultasi.blade.php**

Gambar 3.48 Tampilan Edit Konsultasi

Gambar 3.48 diatas merupakan tampilan edit konsultasi. Listing program pada tampilan edit konsultasi dapat dilihat pada **Lampiran 18 tampildata.blade.php**

```
// Routes Home
```

```
Route::get('/', function () {
    return view('home');
});

// Routes About
Route::get('/about', function () {
    return view('about');
});

// Routes Konsultasi
Route::get('/konsultasi', function () {
    return view('konsultasi');
});

// Routes Kontak
Route::get('/kontak', function () {
    return view('kontak');
});

// Routes Admin
Route::get('/admin', function () {
    return view('admin');
});

//Routes Login, Register, dan Logout
Route::get('/register', [LoginController::class, 'register'])->name('register');
Route::post('/registeruser', [LoginController::class, 'registeruser'])-
>name('registeruser');

Route::get('/login', [LoginController::class, 'login'])->name('login');
Route::post('/loginuser', [LoginController::class, 'loginuser'])->name('loginuser');
Route::get('/logout', [LoginController::class, 'logout'])->name('logout');

// Routes Artikel
```

```

Route::get('/artikel', [ArtikelController::class, 'indexxx']);

Route::get('/tabelartikel', [ArtikelController::class, 'indexxxx'])->name('tabelartikel');

Route::get('/tambahartikel', [ArtikelController::class, 'tambahArtikel'])-
>name('tambahartikel');

Route::post('/simpanartikel', [ArtikelController::class, 'simpanArtikel'])-
>name('simpanartikel');

Route::get('/delete-article/{id}', [ArtikelController::class, 'delete'])->name('delete-
article');

Route::get('/detail/{id}', [ArtikelController::class, 'detail'])->name('detail');

Route::get('/search', [ArtikelController::class, 'search'])->name('search');

Route::get('/tampilkanartikel/{id}', [ArtikelController::class, 'tampilkanartikel'])-
>name('tampilkanartikel');

Route::post('/updateartikel/{id}', [ArtikelController::class, 'updateartikel'])-
>name('updateartikel');

Route::get('/tabelkonsultasi', [KonsultasiController::class, 'indexx'])-
>name('tabelkonsultasi');

// Membuat group middleware untuk rute-rute yang memerlukan auth
Route::group(['middleware' => ['auth']], function () {
    Route::get('/konsultasi', [KonsultasiController::class, 'konsultasi'])-
>name('konsultasi');

    Route::post('/createdata', [KonsultasiController::class, 'createdata'])-
>name('createdata');

    Route::get('/tampilkandata/{id}', [KonsultasiController::class, 'tampilkandata'])-
>name('tampilkandata');

    Route::post('/updatedata/{id}', [KonsultasiController::class, 'updatedata'])-
>name('updatedata');
});

```

```
// Rute untuk menghapus data konsultasi
Route::get('/delete-consultation/{id}', [KonsultasiController::class, 'delete'])
->name('delete-consultation');

Route::get('/storage/images/{filename}', function ($filename) {
    $filePath = storage_path('app/public/images/' . $filename);
    if (file_exists($filePath)) {
        return response()->file($filePath);
    }
    abort(404);
});

Route::get('/konfirm',[KonsultasiController::class, 'konfirm'])->name('konfrim');
```

Listing program diatas merupakan pembuatan routing. Untuk mengakses sebuah website, dengan melakukan permintaan ke server web melalui routing pada Laravel. Routing adalah proses mengarahkan permintaan dari pengguna ke alamat yang telah terdaftar, di mana alamat tersebut akan memproses permintaan tersebut. Listing program pembuatan routing dapat dilihat pada **Lampiran 19 web.php**

3.5 Implementasi Database

Pembuatan database adalah langkah penting dalam membangun sebuah website. Pada tahap ini, akan dijelaskan bagaimana melakukan pembuatan tabel-tabel basis data yang sesuai dengan rancangan tabel basis data yang telah dibahas sebelumnya. Tabel-tabel ini akan digunakan untuk menyimpan data-data penting yang diperlukan oleh website, seperti informasi users, artikel, dan konsultasi.

Pada proyek berbasis Laravel, langkah selanjutnya adalah mengkonfigurasi pengaturan database dalam file .env. Dalam file ini, perlu mengubah nilai dari DB_DATABASE, DB_USERNAME, dan DB_PASSWORD agar sesuai dengan konfigurasi yang telah ditetapkan pada phpMyAdmin atau sistem manajemen basis data lainnya. Dengan melakukan penyesuaian ini, website akan dapat terhubung dengan basis data yang telah dibuat dengan tepat.

```
APP_NAME=Laravel
APP_ENV=local
APP_KEY=base64:wtNdZ6AFzsOQ8vT6oHgSWiZRM44qZTouEl+RCNvasUg=
APP_DEBUG=true
APP_URL=https://yukcerita.pigundar.site

LOG_CHANNEL=stack
LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null
LOG_LEVEL=debug

DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=u716610201_yukceritaa
DB_USERNAME=u716610201_yukceritaa
DB_PASSWORD=b8Dd!bgX=
```

Listing program diatas merupakan file .env untuk menghubungkan dengan database. Listing program file .env dapat dilihat pada **Lampiran 20 .env**

Langkah berikutnya adalah membuat model, controller, dan migration dengan menggunakan perintah berikut :

1. Membuat Model : php artisan make:model NamaModel
2. Membuat Controller : php artisan make:controller NamaController
3. Membuat Migration : php artisan make:migration NamaMigration
4. Menjalankan Migration : php artisan migrate

php artisan migrate digunakan untuk menjalankan pembuatan tabel dan mengaplikasikan perubahan skema database yang telah didefinisikan dalam file migration ke dalam database yang sesuai.

Model bertugas untuk mengatur, menyiapkan, memanipulasi dan mengorganisasikan data dari database sesuai dengan instruksi dari controller.

```
class User extends Authenticatable
{
    use HasApiTokens, HasFactory, Notifiable;

    /**
     * The attributes that are mass assignable.
     *
     * @var array<int, string>
     */
    protected $fillable = [
        'name',
        'email',
        'password',
        'role'
    ];

    /**

```

```

* The attributes that should be hidden for serialization.
*
* @var array<int, string>
*/
protected $hidden = [
    'password',
    'remember_token',
];
/***
* The attributes that should be cast.
*
* @var array<string, string>
*/
protected $casts = [
    'email_verified_at' => 'datetime',
    'password' => 'hashed',
];
public function konsultasis(): HasMany
{
    return $this->hasMany(Konsultasi::class, 'user_id', 'id');
}
public function konsultasis(): HasMany
{
    return $this->hasMany(Konsultasi::class, 'user_id', 'id_users');
}

protected $primaryKey = 'id_users';
public $incrementing = false;
}

```

Listing program diatas merupakan model user. Model `User` dalam website berfungsi sebagai representasi data pengguna dan berperan dalam mengelola informasi terkait pengguna, termasuk autentikasi, otorisasi, dan relasi data. Melalui relasi metode `konsultasis()` dan `artikel()`, model `User` memfasilitasi pengguna untuk memiliki banyak konsultasi dan artikel dalam website. Listing program selengkapnya pada model user dapat dilihat pada **Lampiran 21 User.php**

```
class Konsultasi extends Model
{
    use HasFactory;

    protected $fillable = ['nama', 'email_konsultasi', 'alamat', 'tanggal', 'nohp', 'keluhan'];

    protected $primaryKey = 'id_konsultasis';

    public static function createWithSession($data)
    {
        return self::create($data);
    }

    public function user(): BelongsTo
    {
        return $this->belongsTo(User::class, 'user_id', 'id_users');
    }
}
```

Listing program diatas merupakan model konsultasi. Model `Konsultasi` mengatur informasi terkait konsultasi dalam website. Dengan atribut yang dapat diisi seperti 'nama', 'email', 'alamat', 'tanggal', 'nohp', dan 'keluhan' melalui `'\$fillable`', model ini mempermudah penyimpanan data konsultasi di database. Melalui relasi `user()` dengan

model `User`, setiap konsultasi terhubung dengan satu pengguna. Metode `createWithSession(\$data)` memfasilitasi pembuatan konsultasi dengan data yang diberikan. Listing program selengkapnya pada model konsultasi dapat dilihat pada **Lampiran 22 Konsultasi.php**

```
class Artikel extends Model
{
    use HasFactory;

    // Nama tabel yang akan digunakan oleh model Artikel
    protected $table = 'artikel';

    protected $fillable = ['user_id','judul', 'penulis', 'tgl_artikel', 'isi', 'gambar'];

    protected $primaryKey = 'id_artikel';

    public function user(): BelongsTo
    {
        return $this->belongsTo(User::class, 'user_id', 'id_users');
    }
}
```

Listing program diatas merupakan model artikel. Model `Artikel` mengelola data entitas artikel dalam aplikasi. Atribut `\$fillable` seperti 'user_id', 'judul', 'penulis', 'tanggal', 'isi', dan 'gambar' memudahkan penyimpanan informasi artikel ke dalam database. Melalui metode `penulis()`, model `Artikel` terhubung dengan model `User` untuk mengaitkan penulis dengan artikelnya. Listing program selengkapnya pada model artikel dapat dilihat pada **Lampiran 23 Artikel.php**

Controller mengatur tugas yang perlu dilakukan oleh model, serta menentukan view apa yang harus ditampilkan berdasarkan permintaan pengguna.

```
class LoginController extends Controller
```

```
{  
    public function login(){  
        return view('login');  
    }  
    public function loginuser(Request $request)  
    {  
        $request->validate([  
            'email' => 'required',  
            'password' => 'required',  
        ], [  
            'email.required' => 'Email wajib diisi',  
            'password.required' => 'Password wajib diisi',  
        ]);  
  
        $credentials = $request->only('email', 'password');  
  
        if (Auth::attempt($credentials, $request->remember)) {  
            if (Auth::user()->role === 'admin') {  
                return redirect('/admin');  
            } else {  
                return redirect('/');  
            }  
        } else {  
            return redirect('login')->withErrors('Username dan password yang dimasukkan  
tidak sesuai')->withInput();  
        }  
    }  
    public function register()  
    {
```

```

    return view('register');

}

public function registeruser(Request $request){
    User::create([
        'name' => $request->name,
        'email' => $request->email,
        'password' => bcrypt($request->password),
        'remember_token' => Str::random(60),
    ]);
    return redirect('/login');
}

public function logout(){
    Auth::logout();
    return redirect('login');
}

```

Listing program diatas merupakan login controller. `LoginController` mengurus tugas autentikasi seperti login dan registrasi. Method `login()` mengarahkan ke halaman login, `loginuser(Request \$request)` memproses login, dan `registeruser(Request \$request)` mengelola registrasi pengguna baru. Method `logout()` digunakan untuk keluar dari akun. Controller ini bekerja dengan model `User` melalui method `loginuser()` untuk autentikasi dengan `Auth::attempt()`, dan `registeruser()` untuk membuat pengguna baru melalui model `User` dan fungsi `create()`. Listing program selengkapnya pada login controller dapat dilihat pada **Lampiran 24 LoginController.php**

```
class KonsultasiController extends Controller
```

```
{  
    public function indexx()  
    {  
        $data = Konsultasi::all();  
        return view('tabelkonsultasi', compact('data'));  
    }  
  
    public function indexxk()  
    {  
        $data = Konsultasi::all();  
        return view('konfirm', compact('data'));  
    }  
  
    public function index()  
    {  
        $user = Auth::user();  
        $data = $user->konsultasis;  
        return view('konsultasi', compact('data'));  
    }  
  
    public function konsultasi()  
    {  
        return view('konsultasi');  
    }  
    public function konfirm(Request $request)  
    {  
        $data = Konsultasi::where('email_konsultasi',Auth::user()->email)->get();  
        return view('konfirm', compact('data'));  
    }  
}
```

```

public function createdata(Request $request)
{
    if (!Auth::check()) {
        return redirect()->route('login');
    }
    $request->validate([
        'nama' => 'required',
        'email_konsultasi' => 'required|email',
        'alamat' => 'required',
        'tanggal' => 'required|date',
        'nohp' => 'required',
        'keluhan' => 'required',
    ]);
    Auth::user()->konsultasis()->create([
        'nama' => $request->nama,
        'email_konsultasi' => $request->email_konsultasi,
        'alamat' => $request->alamat,
        'tanggal' => $request->tanggal,
        'nohp' => $request->nohp,
        'keluhan' => $request->keluhan,
    ]);
    return redirect()->route('konsultasi')->with('success', 'Data berhasil
ditambahkan');
}

public function tampilkandata($id_konsultasis)
{
    $data = Konsultasi::find($id_konsultasis);
    return view('tampildata', compact('data'));
}

```

```

}

public function updatedata(Request $request, $id_konsultasis){
    $data = Konsultasi::find($id_konsultasis);
    $data->update($request->all());
    return redirect()->route('tabelkonsultasi')->with('success','Data berhasil di
perbarui');
}

public function delete($id_konsultasis){
    $data = Konsultasi::find($id_konsultasis);
    $data->delete();
    return redirect()->route('tabelkonsultasi')->with('success','Data berhasil di
hapus');
}
}

```

Listing program diatas merupakan konsultasi controller. `KonsultasiController` mengatur operasi data konsultasi seperti tampilan, pembuatan, perubahan, dan penghapusan. Method-method seperti `indexx()`, `indexxx()`, dan `index()` menampilkan data konsultasi atau mengarahkan ke halaman yang sesuai. Method `createdata(Request \$request)` membuat data konsultasi baru terkait pengguna yang telah terautentikasi melalui relasi `konsultasis()` dalam model `User`. Method `updatedata(Request \$request, \$id)` memperbarui data konsultasi berdasarkan ID, sementara `delete(\$id)` menghapus data konsultasi berdasarkan ID. Listing program selengkapnya pada konsultasi controller dapat dilihat pada **Lampiran 25 KonsultasiController.php**

```

class ArtikelController extends Controller
{

```

```
public function __construct()
{
    $this->middleware('auth')->except(['indexxx', 'detail', 'search',
'tampilanartikel']);
}

public function indexxx()
{
    $data = Artikel::orderBy('tgl_artikel', 'desc')->paginate(3);
    return view('artikel', compact('data'));
}

public function indexxxx()
{
    $data = Artikel::all();
    return view('tabelartikel', compact('data'));
}

public function tambahArtikel()
{
    $data = null; // Beri nilai default null, atau isi dengan data jika diperlukan
    return view('tambahartikel', compact('data'));
}

public function simpanArtikel(Request $request)
{
    $request->validate([
        'judul' => 'required',
```

```

'penulis' => 'required',
'tgl_artikel' => 'required|date',
'isi' => 'required',
'gambar' => 'required|image|mimes:jpeg,png,jpg,gif|max:2048',
]);

// Simpan gambar ke direktori /public/images
$gambar = $request->file('gambar')->store('images', 'public');

$user = User::where('email', 'admin@gmail.com')->first();

Artikel::create([
    'user_id' => $user->id_users, // Simpan user_id dari pengguna yang sedang
login
    'judul' => $request->judul,
    'penulis' => $request->penulis,
    'tgl_artikel' => $request->tgl_artikel,
    'isi' => $request->isi,
    'gambar' => $gambar,
]);

return redirect()->route('tabelartikel')->with('success', 'Artikel berhasil
ditambahkan');
}

public function detail($id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    return view('detail', compact('data'));
}

```

```
}

public function delete($id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    $data->delete();
    return redirect()->route('tabelartikel')->with('success', 'Artikel berhasil dihapus');
}

public function search(Request $request)
{
    $keyword = $request->input('q');

    // Lakukan pencarian berdasarkan judul artikel
    $data = Artikel::where('judul', 'LIKE', '%' . $keyword . '%')
        ->orderBy('tanggal', 'desc')
        ->get();

    return view('search', compact('data', 'keyword'));
}

public function tampilanartikel($id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    return view('tampilartikel', compact('data'));
}

public function updateArtikel(Request $request, $id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    $request->validate([
```

```

'judul' => 'required',
'penulis' => 'required',
'tgl_artikel' => 'required|date',
'isi' => 'required',
'gambar' => 'image|mimes:jpeg,png,jpg,gif|max:2048',
]);

// Jika ada gambar yang diunggah, simpan gambar baru
if ($request->hasFile('gambar')) {
    // Menghapus gambar lama jika ada
    Storage::delete('public/' . $data->gambar);

    // Simpan gambar baru ke direktori /public/images
    $gambar = $request->file('gambar')->store('images', 'public');
    $data->gambar = $gambar;
}

$user = User::where('email', 'admin@gmail.com')->first();
$data->update([
    'user_id' => $user->id_users,
    'judul' => $request->judul,
    'penulis' => $request->penulis,
    'tgl_artikel' => $request->tgl_artikel,
    'isi' => $request->isi,
]);
return redirect()->route('tabelartikel')->with('success', 'Artikel berhasil diupdate');
}
}

```

Listing program diatas merupakan artikel controller. `ArtikelController` mengurus operasi terkait artikel dalam aplikasi. Method-method seperti `indexxx()`, `indexxxx()`, dan `detail(\$id)` digunakan untuk menampilkan artikel atau detail artikel. Method `tambahArtikel()` mengarahkan pengguna untuk membuat artikel baru. Method `simpanArtikel(Request \$request)` menyimpan artikel baru dengan validasi data dan mengelola gambar yang diunggah. Method `delete(\$id)` menghapus artikel berdasarkan ID. Method `search(Request \$request)` melakukan pencarian artikel berdasarkan judul. Method `tampilkanartikel(\$id)` menampilkan detail artikel berdasarkan ID. Method `updateArtikel(Request \$request, \$id)` memperbarui artikel berdasarkan ID. Listing program selengkapnya pada artikel controller dapat dilihat pada **Lampiran 26 ArtikelController.php**

Langkah selanjutnya adalah membuat tabel dengan menggunakan file migration sesuai dengan struktur yang sudah dibuat sebelumnya. Migration adalah cara untuk mengelola struktur basis data. Ini memungkinkan untuk membuat, mengubah, dan menghapus tabel dan kolom dalam basis data tanpa harus melakukan perubahan secara manual di dalam basis data itu sendiri. Pastikan setiap kolom sesuai dengan struktur tabel yang telah direncanakan sebelumnya. Setelah itu untuk menjalankannya dengan perintah php artisan migrate.

```
public function up(): void
{
    Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
        $table->id('id_users');
        $table->string('name', 50);
        $table->string('email', 50)->unique();
        $table->timestamp('email_verified_at')->nullable();
        $table->string('password', 100);
        $table->enum('role',[ 'user','admin'])->default('user');
    });
}
```

```


|                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| \$table->rememberToken();         \$table->timestamps();         \$table->softDeletes();     }); } |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|


```

Listing program diatas merupakan migration tabel users. Migrasi ini membuat tabel users dalam database dengan kolom seperti id, name, email, email_verified_at, password, role, rememberToken, timestamps, dan softDeletes. Listing program selengkapnya pada migration tabel users dapat dilihat pada **Lampiran 27 2014_10_12_000000_create_users_table.php**

<pre> public function up(): void { Schema::create('konsultasis', function (Blueprint \$table) { \$table->id('id_konsultasis'); \$table->unsignedBigInteger('user_id'); \$table->string('nama', 30); \$table->string('email_konsultasi', 30); \$table->string('alamat', 50); \$table->date('tanggal'); \$table->bigInteger('nohp'); \$table->text('keluhan'); \$table->timestamps(); \$table->softDeletes(); \$table->foreign('user_id')->references('id_users')->on('users'); }); } </pre>

Listing program diatas merupakan migration tabel konsultasi. Migrasi ini menciptakan tabel konsultasis dalam database dengan berbagai kolom seperti id, user_id, nama, email, alamat, tanggal, nohp, keluhan, timestamps, dan softDeletes. Tabel ini juga memiliki relasi dengan tabel users melalui foreign key user_id, yang memungkinkan pengelolaan data konsultasi dan menghubungkannya dengan pengguna terkait. Listing program pada migration tabel konsultasi dapat dilihat pada **Lampiran 28 2023_07_21_092056_create_konsultasis_table.php**

```
public function up(): void
{
    Schema::create('artikel', function (Blueprint $table) {
        $table->id('id_artikel');
        $table->unsignedBigInteger('user_id');
        $table->string('judul', 150);
        $table->string('penulis', 30);
        $table->text('isi');
        $table->date('tgl_artikel');
        $table->string('gambar');
        $table->timestamps();
        $table->softDeletes();
        $table->foreign('user_id')->references('id_users')->on('users');

    });
}
```

Listing program diatas merupakan migration tabel artikel. Migrasi ini menciptakan tabel artikel dalam database dengan berbagai kolom seperti id, user_id, judul, penulis, isi, tanggal, gambar, timestamps, dan softDeletes. Tabel ini juga memiliki relasi dengan tabel users melalui foreign key user_id, yang memungkinkan pengelolaan data artikel dan

menghubungkannya dengan pengguna terkait. Listing program selengkapnya pada migration tabel artikel dapat dilihat pada **Lampiran 29 2023_07_21_115139_create_artikel_table.php**

Dengan melakukan pembuatan database sesuai dengan rancangan yang telah direncanakan sebelumnya, website akan memiliki struktur yang terorganisir dan siap untuk menyimpan dan mengelola data dengan efisien.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_users	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
2	name	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
3	email	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
4	email_verified_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
5	password	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
6	role	enum('user', 'admin')	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	user			Ubah Hapus Lainnya
7	remember_token	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
8	created_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
9	updated_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
10	deleted_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 3.49 Struktur Tabel Users

Gambar 3.49 merupakan tampilan dari struktur tabel users dimana memiliki 10 field antara lain yaitu id_users, name, email, email_verified_at, password, role, remember_token, created_at, updated_at, dan deleted_at.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_konsultasis	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
2	user_id	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
3	nama	varchar(30)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
4	email_konsultasi	varchar(30)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
5	alamat	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
6	tanggal	date			Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
7	nohp	bigint(20)			Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
8	keluhan	text	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
9	created_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
10	updated_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
11	deleted_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 3.50 Struktur Tabel Konsultasis

Gambar 3.50 merupakan tampilan dari struktur tabel konsultasi dimana memiliki 11 field antara lain yaitu id_konsultasis, user_id, nama, email_konsultasi, alamat, tanggal, nohp, keluhan, created_at, updated_at, dan deleted_at.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_artikel	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
2	user_id	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
3	judul	varchar(150)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
4	penulis	varchar(30)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
5	isi	text	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
6	tgl_artikel	date			Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
7	gambar	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
8	created_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
9	updated_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
10	deleted_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 3.51 Struktur Tabel Artikel

Gambar 3.51 merupakan tampilan dari struktur tabel artikel dimana memiliki 10 field antara lain yaitu id_artikel, user_id, judul, penulis, isi, tgl_artikel, gambar, created_at, updated_at, dan deleted_at.

3.6 Langkah-Langkah Hosting

Pada tahap ini, proses hosting yang akan dilakukan melalui URL, yaitu <https://www.niagahoster.co.id/>. Hosting dalam konteks ini merujuk pada layanan yang memungkinkan penyimpanan situs web, serta memastikan akses yang mudah melalui berbagai perangkat. Langkah ini penting untuk memungkinkan situs Anda diakses oleh pengguna dengan lancar dan stabil. Berikut ini adalah langkah-langkah hosting yang perlu dilakukan untuk situs web yang akan dihosting dengan baik:

1. Mengompresi proyek menjadi format zip.
2. Melakukan unggahan file proyek ke direktori public_html.
3. Mengekstrak file dari format zip setelah selesai diunggah.
4. Pembuatan basis data beserta pembuatan username dan password.
5. Proses impor data dari phpMyAdmin ke dalam basis data yang ada pada layanan web hosting.
6. Mengubah nama basis data dalam file .env yang terletak di dalam direktori public_html.

7. Memilih nama domain sesuai dengan pengaturan yang telah dikonfigurasi sebelumnya pada layanan web hosting.
8. Melakukan pengujian untuk memverifikasi kinerja serta fungsionalitas keseluruhan situs web.

3.7 Uji Coba Website

Pada tahap ini, dilakukan pengujian website berdasarkan rancangan kode program yang telah dibuat. Pengujian dilakukan melalui browser dengan mengakses website yang telah di hosting dengan link <https://yukcerita.pigundar.site/>. Berikut adalah langkah-langkah pengujian yang dilakukan:

3.7.1 Uji Coba Web Browser

Pada tahap uji coba ini, pengujian dilakukan melalui website yang telah di hosting menggunakan berbagai jenis browser. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk menentukan browser mana yang akan digunakan selama proses pembuatan, serta untuk memeriksa perbedaan tampilan halaman pada setiap browser yang digunakan. Dengan melakukan pengujian ini, dapat memastikan bahwa tampilan halaman website akan konsisten dan sesuai dengan harapan pada berbagai jenis browser yang umum digunakan oleh user.

Tabel 3.4 Uji Coba Web Browser

Browser	Versi	Kendala	Penjelasan
Google Chrome	Versi 114.0.5735.198 (Build Resmi) (arm64)	Tidak ada kendala.	Tampilan semua halaman pada website berhasil ditampilkan dengan baik tanpa adanya kendala, baik dari segi tampilan visual, tata letak, maupun ikon-ikon yang digunakan.
Microsoft Edge	Versi 114.0.1823.55 (Build resmi) (arm64)	Tidak ada kendala.	
Safari	Versi 15.4 (17613.1.17.1.13)	Tidak ada kendala.	

Dari hasil uji coba pada berbagai web browser, termasuk Google Chrome, Microsoft Edge, dan Safari, menunjukkan bahwa semua halaman website tampil tanpa kendala. Tampilan visual, tata letak, dan penggunaan ikon-ikon terjaga dengan baik di semua browser yang diuji.

3.7.2 Black Box Testing

Pada tahap uji coba black box testing, tujuannya adalah untuk menguji seluruh fitur yang ada di website ini dan memastikan apakah fitur-fitur tersebut berfungsi sesuai yang diharapkan atau terdapat kekurangan dalam implementasinya setelah dijalankan. Uji coba dilakukan tanpa mengetahui rincian implementasi internal dari kode program, sehingga fokus pada pengujian fungsionalitas dan tampilan dari perspektif pengguna.

Tabel 3.5 Uji Coba Black Box Testing

No.	Halaman	Skenario	Aksi	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
1.	Halaman pengantar	Halaman pengantar (pertama kali membuka website)	Buka website	Menampilkan halaman pengantar	Tampil ke halaman pengantar sesuai yang diharapkan	Sukses
2.	Halaman daftar akun	Klik tombol daftar akun	Klik tombol "Daftar Akun" dan input data	Menampilkan halaman daftar akun	Tampil ke halaman daftar akun sesuai yang diharapkan	Sukses
3.	Halaman masuk akun	Klik tombol masuk akun	Klik tombol "Masuk Akun" dan input data	Menampilkan halaman masuk akun	Tampil ke halaman masuk akun sesuai yang diharapkan	Sukses
4.	Halaman beranda	Klik halaman beranda	Klik "Beranda"	Menampilkan halaman beranda	Tampil ke halaman beranda sesuai yang diharapkan	Sukses

No.	Halaman	Skenario	Aksi	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
5.	Halaman tentang kami	Klik tentang kami	Klik "Tentang Kami"	Menampilkan halaman tentang kami	Tampil ke halaman tentang kami sesuai yang diharapkan	Sukses
6.	Halaman konsultasi	Klik konsultasi	Klik "Konsulsi"	Menampilkan halaman konsultasi	Tampil ke halaman konsultasi sesuai yang diharapkan	Sukses
7.	Halaman data konsultasi	Klik tombol data konsultasi	Klik tombol "Data Konsulstasi"	Menampilkan halaman data konsultasi	Tampil ke halaman data konsultasi sesuai yang diharapkan	Sukses
8.	Halaman detail data konsultasi	Klik tombol detail konsultasi	Klik tombol "Detail Konsulstasi"	Menampilkan detail data konsultasi	Tampil ke detail data konsultasi sesuai yang diharapkan	Sukses
9.	Halaman artikel	Klik artikel	Klik "Artikel"	Menampilkan halaman artikel sesuai yang diharapkan	Tampil ke halaman artikel sesuai yang diharapkan	Sukses
10.	Halaman Detail artikel	Klik tombol Detail artikel	Klik tombol "Detail Artikel"	Menampilkan Detail artikel sesuai yang diharapkan	Tampil ke halaman Detail artikel sesuai yang diharapkan	Sukses
11.	Halaman cari artikel	Klik tombol cari artikel	Input keyword, klik tombol "Cari Artikel"	Menampilkan hasil pencarian artikel sesuai keyword yang diinput	Tampil ke halaman cari artikel sesuai yang diharapkan	Sukses
12.	Halaman kontak	Klik kontak	Klik "Kontak"	Menampilkan halaman kontak	Tampil ke halaman kontak sesuai yang diharapkan	Sukses

No.	Halaman	Skenario	Aksi	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
13.	Halaman beranda admin	Klik beranda admin	Klik "Beranda Admin"	Menampilkan halaman beranda admin	Tampilan halaman beranda admin sesuai yang diharapkan	Sukses
14.	Halaman tabel artikel	Klik tabel artikel	Klik "Tabel Artikel"	Menampilkan halaman tabel artikel	Tampilan halaman tabel artikel sesuai yang diharapkan	Sukses
15.	Halaman Tambah artikel	Klik tombol Tambah artikel	Klik tombol "Tambah Artikel"	Menampilkan Halaman Tambah artikel	Tampilan Halaman Tambah artikel sesuai yang diharapkan	Sukses
16.	Halaman Edit artikel	Klik tombol Edit artikel	Klik tombol "Edit Artikel"	Menampilkan Halaman Edit artikel	Tampilan Halaman Edit artikel sesuai yang diharapkan	Sukses
17.	Halaman tabel konsultasi	Klik tabel konsultasi	Klik "Tabel Konsultasi"	Menampilkan halaman tabel konsultasi	Tampilan halaman tabel konsultasi sesuai yang diharapkan	Sukses
18.	Halaman edit konsultasi	Klik tombol edit konsultasi	Klik tombol "Edit Konsultasi"	Menampilkan halaman edit konsultasi	Tampilan halaman edit konsultasi sesuai yang diharapkan	Sukses

Dari hasil uji coba Black Box Testing pada berbagai fungsi dalam website, dapat disimpulkan bahwa semua pengujian menghasilkan hasil yang sesuai dengan harapan. Setiap halaman dan fungsionalitas di website berhasil berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan. Tidak ada kendala yang ditemukan dalam tampilan maupun fungsionalitas selama pengujian dilakukan.

3.7.3 System Usability Scale (SUS)

Pengujian System Usability Scale (SUS) yang dinilai oleh responden untuk mengevaluasi kegunaan suatu sistem. Skala penilaian menggunakan angka 1 hingga 5, dengan 1 menunjukkan "sangat tidak setuju" dan 5 menunjukkan "sangat setuju". Setelah pengumpulan data dari responden, langkah selanjutnya adalah menghitung skor System Usability Scale (SUS) sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan.

Dalam perhitungan skor SUS, setiap pertanyaan dengan nomor ganjil akan dikurangi 1 dari skor pertanyaan yang diberikan oleh responden, sedangkan pertanyaan dengan nomor genap akan menggunakan skor 5 dikurangi dengan nilai pertanyaan yang diberikan oleh responden. Skor akhir dari masing-masing pertanyaan kemudian dijumlahkan, dan hasil penjumlahan tersebut akan dikalikan dengan 2,5 untuk mendapatkan skor SUS keseluruhan. Skor SUS keseluruhan ini akan digunakan untuk mengevaluasi tingkat kegunaan sistem yang telah diuji dan menentukan apakah sistem dianggap baik dengan skor di atas 68 atau tidak.

Berikut adalah daftar 11 pertanyaan yang diajukan :

1. Saya berpikir akan menggunakan sistem ini lagi.
2. Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan.
3. Saya merasa sistem ini mudah digunakan.
4. Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini.
5. Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya.
6. Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini).

7. Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat.
8. Saya merasa sistem ini membingungkan.
9. Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini.
10. Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini.
11. Saya merasa informasi yang disediakan di website ini cukup membantu dan mudah dimengerti.

Tabel 3.6 Hasil Pengujian System Usability Scale (SUS)

No.	Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Jumlah	Nilai (Jumlah x 2.5)
1.	Lukman Nur Hakim	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	39	97.5
2.	Farhan Alba Saputra	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	39	97.5
3.	Assyifa Nurul Fitri	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	36	90
4.	Rizky Patria	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	40	100
5.	Alfonsus Ivander Giovanni	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	39	97.5
6.	Audrey Vania	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	82.5
7.	Ary Prianes	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32	80
8.	Aldhi	2	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	35	87.5
9.	Windy Indriarnie	4	4	4	4	3	1	4	1	4	4	3	36	90
10.	Nisrina Mardhiyah	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	40	100
Rata-rata													92.25	

Nilai rata-rata 92.25 pada System Usability Scale (SUS) menunjukkan bahwa mayoritas pengguna memberikan penilaian yang sangat positif terhadap kegunaan website, dengan banyak aspek yang dianggap mudah digunakan. Dalam skala umum SUS, rata-rata 92.25 mendapatkan grade A atau Excellent dalam evaluasi kepuasan pengguna, mengindikasikan bahwa website tersebut memiliki tingkat kegunaan yang baik.

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Penulis berhasil membuat sebuah website peer counseling menggunakan framework Laravel dan Bootstrap. Website berhasil berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan. Tidak ada kendala yang ditemukan dalam tampilan maupun fungsionalitas selama pengujian dilakukan (Tabel 3.5). Website ini memiliki tingkat kegunaan yang baik, berdasarkan dari hasil uji coba kepada 10 pengguna dengan menggunakan metode System Usability Testing (SUS) mendapatkan nilai rata-rata 92.25 dengan grade A atau Excellent (Tabel 3.6), dimana website ini dapat memudahkan mahasiswa dalam mendapatkan informasi tentang kesehatan mental serta memudahkan dalam melakukan pendaftaran konsultasi. Website ini juga telah berhasil di hosting dan dapat diakses melalui link URL <https://yukcerita.pigundar.site/>.

4.2 Saran

Untuk pengembangan website peer counseling kedepannya, disarankan untuk memperbanyak konten artikel yang berkaitan dengan kesehatan mental. Penting juga untuk menambahkan fitur-fitur konseling interaktif, termasuk layanan konseling melalui live chat dan video call dengan tujuan memberikan dukungan yang lebih personal kepada pengguna. Selanjutnya, diperlukan perbaruan pada tampilan website agar lebih menarik. Melalui implementasi saran-saran ini, diharapkan website ini dapat memberikan pengalaman yang lebih baik dan bermanfaat bagi mahasiswa yang mencari dukungan dalam mengatasi masalah pribadi, sosial, dan akademik.

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, K. S. (2012). Buku ajar kesehatan mental.
- Fahyuni, E. F. (2018). Buku Ajar Inovasi Konselor Sebaya di Sekolah (Dalam Perspektif Pendidikan Islam). *Umsida Press*, 1-77.
- Faisal, M. R., & Abadi, F. (2020). Pemrograman Web Dasar I Belajar HTML 5. *Banja Baru: Scripta Cendekia*.
- Hadijaya, Y. (2015). Organisasi kemahasiswaan dan kompetensi manajerial mahasiswa.
- Haviluddin, A. T. H., & Rahmawati, D. (2016). Aplikasi program php dan Mysql.
- Hikmawati, F. (2016). *Bimbingan dan konseling*. Rajawali Press.
- Huang, Y., Li, S., Lin, B., Ma, S., Guo, J., & Wang, C. (2022). Early Detection of College Students' Psychological Problems Based on Decision Tree Model. *Frontiers in Psychology*, 13, 946998.
- Indriyani, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). Analisa Perancangan Sistem Informasi. Jakarta: Graha Ilmu.
- Mangukiya, A. A. (2020). Laravel: A framework for building PHP Apps. *Bournemouth University*.
- Putra, A. B. (2019, October). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 2, Jakarta. 1, pp. 81-85).
- Putri, A. W., Wibhawa, B., & Gutama, A. S. (2015). Kesehatan mental masyarakat Indonesia (pengetahuan, dan keterbukaan masyarakat terhadap gangguan kesehatan mental). *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2).
- Putri, R. A. (2021). Monograf Evaluasi Usability Microsoft Teams Menggunakan System Usability Scale.
- Rachmadyanshah, A. F., & Khairunisa, Y. (2019). Pengembangan Website Edukasi Interaktif Pengenalan Kesehatan Mental Bagi Remaja. *JoMMiT: Jurnal Multi Media dan IT*, 3(2).
- Rahma (2020). E-Book Implementasi dan Pengujian Sistem.

- Rozi, Z. A. (2015). SmitDev Community. *Bootstrap Design Framework*, Jakarta: Jakarta Elex Media Komputindo.
- Sari, A. O., & Abdilah, A. (2019). Sunarti. *Buku Web Programming*.
- Setiawan, A. A., Lumenta, A. S., & Sompie, S. R. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog.
- Supardi, Y. (2019). *Semua Dapat Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo.
- Suranata, K. (2013). Pengembangan model tutor bimbingan konseling sebaya (peer counseling) untuk mengatasi masalah mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Undiksha. *JPI (Jurnal Pendidikan Indonesia)*, 2(2).
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Elex Media Komputindo.

LAMPIRAN I

LISTING PROGRAM

View

1. Lampiran 1 main.blade.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Yuk Cerita</title>
    <meta name="description" content="" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
    <link rel="shortcut icon" type="image/x-icon"
        href="/assets/img/logo/logoyukcerita.png" />
    <link rel="stylesheet" href="/assets/css/bootstrap.min.css" />
    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-
awesome/6.0.0-beta3/css/all.min.css">
    <link rel="stylesheet" href="/assets/css/fontawesome-all.min.css" />
    <link rel="stylesheet" href="/assets/css/meanmenu.css" />
    <link rel="stylesheet" href="/assets/css/main.css" />
    <link rel="stylesheet" href="/assets/css/responsive.css" />
    <link
        href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css"
        rel="stylesheet"
        integrity="sha384-
9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSmO7SnpJef0486qhLnuZ2cdeRhO02iuK6FUUV
M" crossorigin="anonymous" />
</head>
<body>
```

```
{ {-- Navbar --} }

<header>

<div class="container-fluid">
  <div class="row align-items-center">
    <div class="col-xl-3 col-lg-3">
      <div class="logo">
        <a href="/">
          
        </a>
      </div>
    </div>
    <br>
    <div class="col-xl-6 col-lg-6">
      <div class="col-12">
        <div class="mobile-menu"></div>
      </div>
      <div class="main-menu">
        <nav id="mobile-menu">
          <ul>
            <li>
              <a href="/">Beranda</a>
            </li>
            <li>
              <a href="/about">Tentang Kami</a>
            </li>
            <li>
              <a href="/konsultasi">Konsultasi</a>
            </li>
          </ul>
        </nav>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

```

<li>
    <a href="/artikel">Artikel</a>
</li>
<li>
    <a href="/kontak">Kontak</a>
</li>
</ul>
</nav>
</div>
</div>
{ {-- Login, Register, Logout --} }
<div class="col-xl-3 col-lg-3">
    @if(Auth::check())
        <div class="dropdown d-inline-block ms-auto">
            <button type="button" class="btn header-item waves-effect" id="page-
header-user-dropdown"
                data-bs-toggle="dropdown" aria-haspopup="true" aria-
expanded="false"
                style="margin-left: 90px;">
                
                Halo, {{ Auth::user()->name }}<br/>
            </button>
            <ul class="dropdown-menu dropdown-menu-end">
                <li>
                    <a class="dropdown-item" href="/logout" style="color:
#36b65e;">Keluar</a>
                </li>
            </ul>
        </div>
    @endif
</div>

```

```

        </div>
    @else
        <div class="header-right">
            <div class="header-button f-right">
                <a href="/login" class="c-btn">Masuk</a>
            </div>
            <div class="header-button f-right">
                <a href="/register" class="c-btn">Daftar</a>
            </div>
        </div>
    @endif
</div>
</div>
</header>
{{-- Main Content --}}
<main>@yield('container')</main>
{{-- Footer --}}
<footer class="footer-style footer-04-style">
    <div class="footer-top-area pt-100 pb-70">
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="col-xl-3 col-lg-6 col-md-6 mb-30">
                    <div class="footer-wrapper">
                        <div class="footer-logo">
                            <a href="/">
                                
                            </a>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</footer>
```

```
<div class="footer-text">
    <p style="text-align: justify;">
        YukCerita adalah sebuah website konseling sebaya yang
        ditujukan untuk membantu
            mahasiswa dalam mengatasi masalah pribadi, akademik, dan
            sosial.
    </p>
</div>
</div>
</div>

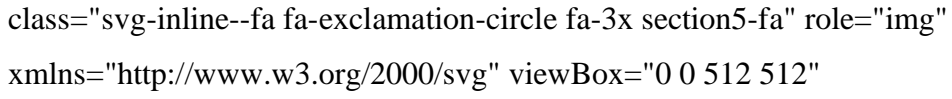
<div class="col-xl-3 col-lg-6 col-md-6 mb-30">
    <div class="footer-wrapper ml-15">
        <h3 class="footer-title">Fitur</h3>
        <div class="footer-link">
            <ul>
                <li>
                    <a href="/">Beranda</a>
                </li>
                <li>
                    <a href="/about">Tentang Kami</a>
                </li>
                <li>
                    <a href="/konsultasi">Konsultasi</a>
                </li>
                <li>
                    <a href="/artikel">Artikel</a>
                </li>
                <li>
                    <a href="/kontak">Kontak</a>
                </li>
            </ul>
        </div>
    </div>
</div>
```

```
</li>
</ul>
</div>
</div>
</div>
<div class="col-xl-3 col-lg-6 col-md-6 mb-30">
<div class="footer-wrapper">
<h3 class="footer-title">Kontak Kami</h3>
<ul class="footer-address">
<li>
<div class="footer-address-icon f-left">
<i class="fal fa-map-marker-alt"></i>
</div>
<div class="footer-address-text">
<span>Depok, Jawa Barat</span>
</div>
</li>
<li>
<div class="footer-address-icon f-left">
<i class="fal fa-phone"></i>
</div>
<div class="footer-address-text">
<span>
+62 8777 1030 559
<br />
</span>
</div>
</li>
```

```

<li>
    <div class="footer-address-icon f-left">
        <i class="fal fa-envelope-open"></i>
    </div>
    <div class="footer-address-text">
        <span>
            nazwaseptyas@gmail.com
            <br />
        </span>
    </div>
</li>
</ul>
</div>
<div class="col-xl-3 col-lg-6 col-md-6 mb-30">
    <h3 class="footer-title">Ikuti Kami</h3>
    <div class="mb-50">
        <a href="/konsultasi" class="c-btn" style="color: #ffffff">
            Konsultasi Sekarang
        </a>
    </div>
    </div>
</div>
<div
    style="margin: 20px; padding: 20px; background-color: #FF9F9F; border-radius: 18px; display: flex; justify-content: space-between;">
    <svg aria-hidden="true" focusable="false" data-prefix="fas" data-icon="exclamation-circle"

```



Yuk Cerita adalah platform yang fokus pada dukungan dan konseling sebaya. Kami siap membantu Anda dalam mengatasi berbagai masalah dan memberikan dukungan emosional. Untuk situasi darurat dan membutuhkan bantuan segera terkait dengan percobaan bunuh diri dan bullying, harap hubungi layanan profesional yang dapat dijangkau segera yang tersedia di wilayah anda.

</div>

</div>

<div class="footer-botm-area pt-25 pb-25">

<div class="container">

<div class="row">

<div class="col-xl-6 col-lg-6 col-md-6">

<div class="copyright">

<p>

```
Copyright <i class="far fa-copyright"></i> 2023 Yuk  
Cerita.  
</p>  
</div>  
</div>  
<div class="col-xl-6 col-lg-6 col-md-6">  
    <div class="footer-btom-icon text-md-right">  
        <a href="https://api.whatsapp.com/send?phone=6287771030559&text=Hi%2C%20admin%20YukCerita%21%20Aku%20butuh%20bantuan%2C%20aku%20mau%20bertanya%20mengenai..." target="_blank">  
            <i class="fab fa-whatsapp"></i>  
        </a>  
        <a href="https://twitter.com/nzwasalsa_">  
            <i class="fab fa-twitter"></i>  
        </a>  
        <a href="/">  
            <i class="fab fa-youtube"></i>  
        </a>  
        <a href="https://www.linkedin.com/in/nazwaseptyas/">  
            <i class="fab fa-linkedin"></i>  
        </a>  
    </div>  
    </div>  
</div>  
</div>  
</div>  
</div>
```

```

<script src="/assets/js/jquery.scrollUp.min.js"></script>
<script src="/assets/js/vendor/jquery-1.12.4.min.js"></script>
<script src="/assets/js/jquery.meanmenu.min.js"></script>
<script src="/assets/js/jquery.magnific-popup.min.js"></script>
<script src="/assets/js/bootstrap.min.js"></script>
<script src="/assets/js/jquery.appear.js"></script>
<script src="/assets/js/main.js"></script>
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
integrity="sha384-
geWF76RCwLtnZ8qwWowPQNgul3RmwHVBC9FhGdlKrxdiJJigb/j68SIy3Te4Bk
z" crossorigin="anonymous">
</script>
</body>
</html>

```

2. Lampiran 2 home.blade.php

```

@extends('layouts/main')
@section('container')
<body>
<main>
{-- Hero - Home --}
<section class="hero-area pos-rel mr-30 ml-30">
<div class="hero-slider" style="background-image:
url('/assets/img/slider/peercounseling.png');">
<div class="slider-active">
<div class="single-slider slider-height d-flex align-items-center">
<div class="container">

```

```
<div class="row">
    <div class="col-xl-6 col-lg-7 col-md-9">
        <div class="hero-content">
            <div class="slider-caption ">
                <span data-animation="fadeInUp" data-delay=".2s">
                    Tetap sehat & Bahagia
                </span>
                <h2 data-animation="fadeInUp" data-delay=".4s">
                    Yuk Cerita
                </h2>
                <p data-animation="fadeInUp" data-delay=".6s"
style="text-align: justify;">
                    YukCerita adalah sebuah website konseling sebaya
                    yang ditujukan untuk
                    membantu mahasiswa dalam mengatasi masalah
                    pribadi, akademik, dan
                    sosial.
                </p>
            </div>
            <div class="slider-btn">
                <a href="/konsultasi" data-animation="fadeInUp" data-
delay=".8s"
                    class="c-btn">
                    Konsultasi sekarang
                </a>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

```

        </div>
    </div>
</div>
</div>
</div>
</section>
{{-- Peer counseling --}}
<div class="number-area pb-70">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-xl-4 col-lg-4 col-md-6"></div>
<div class="col-xl-4 col-lg-4 col-md-6">
<div class="number-wrapper mb-30 nm-01 ">
<div class="number-info f-left">
<span>01</span>
</div>
<div class="number-text">
<h3>Peer Counselling</h3>
<p># Website Peer Counselling untuk Mahasiswa</p>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
{{-- Why --}}
<div class="row" style="margin-bottom: 50px;">
<div class="col-12">
<div class="section-title text-center mb-60">
<span>Kenapa harus di Yuk Cerita? </span>

```

```
</div>
</div>
</div>
<div class="feature-area feature-area-top pb-90">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-lg-4 col-md-6">
<div class="feature-box text-center mb-30">
<div class="fea-padd">
<div class="feature-icon mb-25">
<i class="flaticon-brain"></i>
</div>
<div class="feature-content">
<h3 class="fea-title">Nyaman</h3>
<p>
Anda dapat bercerita dengan nyaman, masalah apapun akan  
kami dengar dan dapat  
memberikan solusi yang terbaik.
</p>
</div>
</div>
</div>
<div class="col-lg-4 col-md-6">
<div class="feature-box text-center mb-30">
<div class="fea-padd">
<div class="feature-icon mb-25">
<i class="flaticon-life"></i>
</div>
```

```
<div class="feature-content">
    <h3 class="fea-title">Sehat mental</h3>
    <p>
        YukCerita menyediakan artikel dan konseling dengan teman
        sebaya untuk
        meningkatkan
        kesehatan mental pada mahasiswa.
    </p>
</div>
</div>
</div>
<div class="col-lg-4 col-md-6">
    <div class="feature-box text-center mb-30">
        <div class="fea-padd">
            <div class="feature-icon mb-25">
                <i class="flaticon-depression"></i>
            </div>
            <div class="feature-content">
                <h3 class="fea-title">Tuangkan isi hati pada ahli</h3>
                <p>
                    Kamu dapat melakukan konsultasi dengan konseling sebaya
                    yang sudah dilatih oleh
                    psikolog professional.
                </p>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</div>
```

```

        </div>
    </div>
</div>
<div class="container">
    <div class="row justify-content-center">
        <div class="col-lg-4 col-md-6">
            <div class="feature-box text-center mb-30">
                <div class="fea-padd">
                    <div class="feature-icon mb-25">
                        <i class="flaticon-depression"></i>
                    </div>
                    <div class="feature-content">
                        <h3 class="fea-title">Dapat bercerita kapan saja</h3>
                        <p>
                            Kamu dapat menghubungi konselor kapanpun melalui chat.
                        </p>
                    </div>
                </div>
            </div>
        <div class="col-lg-4 col-md-6">
            <div class="feature-box text-center mb-30">
                <div class="fea-padd">
                    <div class="feature-icon mb-25">
                        <i class="flaticon-life"></i>
                    </div>
                    <div class="feature-content">
                        <h3 class="fea-title">Kerahasiaan Terjamin</h3>

```

```
<p>
    Cerita dan data mu akan hanya akan digunakan untuk
keperluan konseling.

</p>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<br />
<br />
<br />
{ {-- Banner --} }

<div class="cta-area pb-110 pt-120" style="background-image:
url('assets/img/bg/mhs1.jpeg')">
    <div class="container">
        <div class="row no-gutters">
            <div class="col-xl-8 col-lg-8 col-md-8">
                <div class="section-title section-title-white mr-30 mb-40">
                    <span class="white-color" style="text-align: justify;">
                        Jaga kesehatan mentalmu sebagai prioritas utama, Kemudian
berikan yang terbaik dalam
                        setiap
                        tugas dan tanggung jawabmu.
                    </span>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

```

</div>
</div>
{ {-- Masalah Kesehatan Mental --} }
<div class="cta-area pb-110 pt-120" style="margin-bottom: 50px;">
<div class="row">
<div class="col-12">
<div class="section-title text-center mb-60">
<span>Masalah Kesehatan Mental</span>
</div>
</div>
</div>
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;">

</div>
</div>
{ {-- Peer Counselling --} }
<div class="tab-area pb-90">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="tab-content mt-120" id="myTabContent">
<div class="tab-pane fade show active" id="home" role="tabpanel"
aria-labelledby="home-tab">
<div class="row">
<div class="col-xl-5 col-lg-5">
<div class="sycho-tab-img mb-30">

</div>

```

```
</div>
<div class="col-xl-7 col-lg-7">
    <div class="sycho-tab-content mt-30 mb-30">
        <div class="section-title mb-40">
            <span>Peer Counselling</span>
            <p class="tab-quote">
                Rasakan Keajaiban Solusi Indah melalui Peer
                Counseling
            </p>
            <p style="font-family: Poppins; text-align: justify;">
                Bimbingan konseling teman sebaya atau peer counselor
                merupakan suatu
                cara
                bagi mahasiswa belajar bagaimana memperhatikan dan
                membantu mahasiswa
                lain,
                serta menerapkannya dalam kehidupan sehari-hari.
            </p>
        </div>
        <div class="tab-content">
            <div class="tab-pane active">
                <h3>Konseling sebaya</h3>
                <p>
                    merupakan
                    suatu bentuk pendidikan psikologis yang disengaja dan
                    sistematis.
                </p>
                <h3>Konseling sebaya</h3>
                <p>
                    sebaya memungkinkan mahasiswa untuk memiliki
                    keterampilan-keterampilan
                    guna
                    mengimplementasikan pengalaman kemandirian dan
                    kemampuan mengontrol diri
                    yang sangat bermakna bagi mahasiswa, karena para
                    mahasiswa berdasarkan
                </p>
            </div>
            <div class="tab-pane">
                <h3>Konseling Profesional</h3>
                <p>
                    merupakan
                    suatu bentuk pendidikan psikologis yang disengaja dan
                    sistematis.
                </p>
                <h3>Konseling Profesional</h3>
                <p>
                    sebaya memungkinkan mahasiswa untuk memiliki
                    keterampilan-keterampilan
                    guna
                    mengimplementasikan pengalaman kemandirian dan
                    kemampuan mengontrol diri
                    yang sangat bermakna bagi mahasiswa, karena para
                    mahasiswa berdasarkan
                </p>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

tingkat perkembangannya adalah individu-individu
 yang sedang menjalani
 usia
 remaja akhir.
 </p>
<div class="mb-50"></div>

 Konsultasi Sekarang

</div>
</main>
</body>
@endsection

3. Lampiran 3 register.blade.php

```

@extends('layouts/main')
@section('container')
<body>
<main>
<form action="/registeruser" method="post" class="form-login">

```

```

@csrf

<p class="form-title">Daftar</p>

<div class="input-container">
    <input placeholder="Masukkan nama" name="name" type="text">
</div>

<div class="input-container">
    <input placeholder="Email@gmail.com" name="email" type="email">
    <span>
        <svg stroke="currentColor" viewBox="0 0 24 24" fill="none"
            xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
            <path
                d="M16 12a4 4 0 10-8 0 4 4 0 008 0zm0 0v1.5a2.5 2.5 0 00
                0V12a9 9 0 10-9 9m4.5-1.206a8.959 8.959 0 01-4.5 1.207"
                stroke-width="2" stroke-linejoin="round" stroke-
                linecap="round"></path>
        </svg>
    </span>
</div>

<div class="input-container">
    <input placeholder="Masukkan password" name="password"
        type="password">
    <span>
        <svg stroke="currentColor" viewBox="0 0 24 24" fill="none"
            xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
            <path d="M15 12a3 3 0 11-6 0 3 3 0 016 0z" stroke-width="2" stroke-
                linejoin="round"
                stroke-linecap="round"></path>
    </span>
</div>

```

```

<path
    d="M2.458 12C3.732 7.943 7.523 5 12 5c4.478 0 8.268 2.943 9.542
7-1.274 4.057-5.064 7-9.542 7-4.477 0-8.268-2.943-9.542-7z"
    stroke-width="2" stroke-linejoin="round" stroke-
linecap="round"></path>
</svg>
</span>
</div>
<button class="submit" type="submit">
    Daftar
</button>
<p class="signup-link">
    Sudah ada akun?
    <a href="/login">Masuk</a>
</p>
</form>
</main>
</body>
@endsection

```

4. Lampiran 4 login.blade.php

```

@extends('layouts/main')
@section('container')
<body>
<main>
    <form action="/loginuser" method="post" class="form-login">
        @csrf
        <div class="input-container">

```

```

<input placeholder="Email@gmail.com" value="email" name="email"
type="email">

<span>
    <svg stroke="currentColor" viewBox="0 0 24 24" fill="none"
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
        <path
            d="M16 12a4 4 0 10-8 0 4 4 0 008 0zm0 0v1.5a2.5 2.5 0 00
0V12a9 9 0 10-9 9m4.5-1.206a8.959 8.959 0 01-4.5 1.207"
            stroke-width="2" stroke-linejoin="round" stroke-
linecap="round"></path>
    </svg>
</span>
</div>

<div class="input-container">
    <input placeholder="Enter password" name="password" type="password">
    <span>
        <svg stroke="currentColor" viewBox="0 0 24 24" fill="none"
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
            <path d="M15 12a3 3 0 11-6 0 3 3 0 016 0z" stroke-width="2" stroke-
linejoin="round"
            stroke-linecap="round"></path>
        <path
            d="M2.458 12C3.732 7.943 7.523 5 12 5c4.478 0 8.268 2.943 9.542
7-1.274 4.057-5.064 7-9.542 7-4.477 0-8.268-2.943-9.542-7z"
            stroke-width="2" stroke-linejoin="round" stroke-
linecap="round"></path>
    </svg>
</span>
</div>

```

```

<button class="submit" type="submit">
    Masuk
</button>
<p class="signup-link">
    Tidak punya akun?
    <a href="/register">Daftar</a>
</p>
</form>
</main>
</body>
@endsection

```

5. Lampiran 5 about.blade.php

```

@extends('layouts/main')
@section('container')
<body>
<main>
{-- Hero - About --}
<div class="about-area pt-120 pb-90" style="background-color: #F6FBF4;
margin-bottom:150px;">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-xl-6 col-lg-5">
<div class="sycho-tab-img mb-30">

</div>
</div>
<div class="col-xl-6 col-lg-7">

```

```
<div class="sycho-tab-content pt-40 pr-0 mb-30">
    <div class="section-title mb-40">
        <span>Tentang Kami</span>
        <p class="tab-quote">Pelajari Solusi Luar Biasa & Indah untuk
Pertumbuhan Dalam Diri
        </p>
        <p style="text-align: justify;">
            YukCerita adalah platform konseling sebaya yang membantu
mahasiswa mengatasi masalah
            pribadi, akademik, dan sosial selama kuliah. Kami
menyediakan layanan konseling
            online yang dilakukan oleh mahasiswa terlatih untuk
memberikan dukungan dan saran
            kepada teman-teman mereka. Privasi dan kerahasiaan
mahasiswa sangat dijaga. Kami
            juga menyediakan artikel dan tips tentang kesehatan mental,
manajemen waktu, dan
            strategi belajar. YukCerita berkomitmen untuk mendukung
kesehatan mental mahasiswa
            agar mereka dapat mencapai tujuan akademik dan pribadi
dengan lebih baik.
            Bergabunglah dengan komunitas YukCerita dan mulailah
mengatasi masalah Anda secara
            efektif dan percaya diri!
    </p>
    </div>
</div>
</div>
</div>
```

```

</div>
</div>
{{-- Konselor --}}
<div class="about-area pb-90" style="margin-bottom: 130px;">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-xl-3 col-lg-4 col-md-6">
<div class="about-img pos-rel mb-30">

</div>
</div>
<div class="col-xl-5 col-lg-4 col-md-6">
<div class="about-11-wrapper mb-30 pl-50 pt-40">
<div class="section-title mb-40">
<span>Konselor</span>
<h2>Nadjilah Fatin, S.Psi.</h2>
<div class="mb-40"></div>
<h3>Visi</h3>
<p style="text-align: justify;">
Visi kami adalah menciptakan lingkungan yang mendukung, inklusif, dan empatik bagi individu dalam mencari pertolongan dan mendapatkan dukungan yang mereka butuhkan. Kami berusaha untuk memperkuat komunitas kami dengan memberdayakan individu untuk menghadapi tantangan psikologis mereka dengan percaya diri dan positif.
</p>
<ul>
<li>

```

```
<i class="fal fa-check-circle" style="color:#36b65e"></i>&nbsp; Gratis Konsultasi

</li>
</ul>
</div>
</div>
</div>

<div class="col-xl-4 col-lg-4 col-md-6">
<div class="ab-mission pt-40 mb-40">
<h3>Misi</h3>
<p style="text-align: justify;">
    Kami berkomitmen untuk menawarkan dukungan empatik dan mendengarkan aktif kepada setiap individu yang mencari bantuan, sehingga mereka merasa didengar dan dihargai. Selain itu, kami berusaha menghubungkan individu dengan rekan sebaya dan ahli terlatih yang memberikan panduan, saran, dan dukungan dalam mengatasi masalah mereka. Kami juga berupaya memberikan informasi tentang kesehatan mental dan teknik pengelolaan stres untuk meningkatkan pemahaman dan keterampilan individu dalam merawat diri sendiri. Melalui upaya edukatif kami, kami berharap dapat menghilangkan stigma seputar isu-isu kesehatan mental dan psikologi, serta mendorong kesadaran akan pentingnya mencari bantuan ketika dibutuhkan.
</p>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
{-- Jadwal Kerja --}

<div class="appointment-area pb-70">
```

```
<div class="container">
    <div class="row no-gutters">
        <div class="col-xl-6 col-lg-6">
            <div class="appointment-wrapper mb-30">
                <div class="section-title mr-30 mb-40">
                    <span>Jadwal Kerja</span>
                    <p class="p-title" style="text-align: justify;">Kami siap untuk mendengarkan dan memberikan solusi terbaik yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Hubungi kami sesuai dengan jadwal yang tertera.</p>
                </div>
                <div class="app-item">
                    <ul>
                        <li>
                            <div class="app-text">
                                <h4>Senin - Jum'at</h4>
                                <span>9:00 - 17:00 WIB</span>
                            </div>
                        </li>
                        <li>
                            <div class="app-text">
                                <h4>Sabtu &amp; Minggu</h4>
                                <span>Tidak ada operasional</span>
                            </div>
                        </li>
                    </ul>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
```

```
<div class="col-xl-6 col-lg-6 mb-30">
    <div class="single-app pos-rel">
        <div class="appointment-img">
            
        </div>
    </div>
</div>
</div>
</main>
</body>
@endsection
```

6. Lampiran 6 konsultasi.blade.php

```
@extends('layouts/main')
@section('container')

<main>
    <div class="contact-us-area pt-120 pb-120">
        {{-- Data Konsultasi --}}
        <div class="row justify-content-center">
            <div class="col-xl-6 col-lg-6">
                <div class="section-title text-center mb-60">
                    <span>
                        Konsultasi Sekarang
                    </span>
                    <br>
                    <br>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</main>
```

```

<div class="app-item">
    <ul>
        <li>
            <div class="app-text">
                <h4>Senin - Jum'at</h4>
                <span>9:00 - 17:00 WIB</span>
            </div>
        </li>
        <li>
            <div class="app-text">
                <h4>Sabtu & Minggu</h4>
                <span>10:00 - 16:00 WIB</span>
            </div>
        </li>
    </ul>
</div>
<div>
    <h2 style="font-size: 16px; font-family:'Poppins',sans-serif; line-height: 1.5;">Jika sudah mendaftar konsultasi, silakan cek data konsultasi anda sekarang juga dan mulailah konsultasi.&nbsp;<i class="fa-solid fa-hand-sparkles" style="color: #36b65e;"></i></h2><br>
    <li>
        <a href="/konfirm" class="c-btn" style="margin-bottom: 30px;">Mulai Konsultasi</a>
    </li>
    {{-- <h2 style="font-size: 16px; font-family:'Poppins',sans-serif; line-height: 1.5;">Jika belum mendaftar konsultasi, silakan daftar sekarang juga pada form di bawah ini. Silahkan scroll kebawah ya.&nbsp;<i class="fa-solid fa-hand-sparkles" style="color: #36b65e;"></i></h2><br>

```

```

<li>
    <a href="https://wa.me/6287771030559?text=Hi%2C%20admin%20yukcerita%21%20Saya%20ingin%20melakukan%20konsultasi%20dengan%20konselor%20Nadjilah%20Fatin%2C%20S.Psi.%20Sesuai%20dengan%20jadwal%20yang%20saya%20daftarkan%20ya%2C%20terima%20kasih%20min%21" class="c-btn" style="margin-bottom: 30px;">>Mulai Konsultasi Melalui Whatsapp</a>
</li> -- } }

</div>
</div>
</div>
</div>
<br><br>

{ {-- Alert Berhasil Input Data Konsultasi -- } }

<div class="col-xl-6 col-lg-6 d-flex justify-content-center">
    @if ($message = Session::get('success'))
        <div class="alert alert-success shadow" role="alert" style="border-left:#36b65e 5px solid; border-radius: 10px; width:500px;">
            <button type="button" class="close" data-dismiss="alert" aria-label="Close">
                <span aria-hidden="True" style="color:#36b65e">&times;</span>
            </button>
            <div class="row">
                <p style="font-size: 14px; font-family:'Poppins',sans-serif;" class="mb-0 font-weight-light"><i class="fal fa-check-circle" style="color: #36b65e"></i><b class="mr-1">&nbsp;Success!</b>Data Konsultasi Berhasil Ditambahkan, Silahkan Cek Data Anda! Untuk Mulai Konsultasi Silahkan Hubungi Melalui Whatsapp Yang Tertera Diatas.</p>
            </div>
        </div>
    @endif
</div>

```

```

</div>
@endif
</div>
{-- Form Konsultasi --}
<div class="container">
<div class="row justify-content-center">
<div class="col-xl-6 col-lg-6">
<div class="section-title text-center mb-60">
<span>
    Form Konsultasi Online
<br />
</span>
<h2 style="font-size: 18px; font-family:'Poppins',sans-serif;line-height: 1.5;">Daftar untuk melakukan konsultasi sesuai dengan tanggal konsultasi yang anda inginkan.</h2>
</div>
</div>
</div>
<div class="row">
<div class="col-xl-12">
<div class="contacts-us-wrapper theme-green">
<form id="contacts-us-form" class="contacts-us-form" action="{{ route('createdata') }}" method="post" enctype="multipart/form-data">
<form id="contacts-us-form" class="contacts-us-form" action="/konfirm" method="post" enctype="multipart/form-data">

    @csrf
    <div class="row">
        <div class="col-lg-6 col-md-12">

```

```
<div class="contacts-icon contactss-name">
    <label>Nama Lengkap :</label>
    <input name="nama" type="text" placeholder="Masukkan
Nama" required/>
</div>
</div>
<div class="col-lg-6 col-md-12">
    <div class="contacts-icon contactss-email">
        <label>Email :</label>
        <input name="email_konsultasi" type="email"
placeholder="Masukkan Email" required/>
</div>
</div>
<div class="col-lg-6 col-md-12">
    <label for="date">Pilih Tanggal Konsultasi:</label>
    <div class="contacts-icon contactss-date">
        <input id="date" name="tanggal" type="date"
class="custom-date-input" style="font-size: 14px" required/>
    </div>
    </div>
    <div class="col-lg-6 col-md-12">
        <div class="contacts-icon contactss-phone">
            <label>Nomor Whatsapp :</label>
            <input name="nohp" type="text" placeholder="Masukkan
Nomor Whatsapp" required/>
        </div>
        </div>
        <div class="col-lg-12">
            <div class="contacts-icon contactss-address">
```

```

<label>Alamat :</label>
<input name="alamat" type="text" placeholder="Masukkan
Alamat" required/>
</div>
</div>
<div class="col-lg-12">
<div class="contacts-icon contactss-message">
<label>Tulis Keluhan Anda :</label>
<textarea name="keluhan" id="comments" cols="30"
rows="10"
placeholder="Keluhan Anda" required></textarea>
</div>
</div>
<div class="row">
<div class="col-lg-12 d-flex justify-content-center">
<div class="contacts-us-form-button text-center">
<button type="submit" class="c-btn">Kirim</button>
</div>
</div>
</div>
</form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</main>
@endsection

```

7. Lampiran 7 konfirm.blade.php

```
@extends('layouts/main')

@section('container')
<main>

    <div class="contact-us-area pt-120 pb-120">
        <div class="container">
            <div class="row justify-content-center">
                <div class="col-xl-6 col-lg-6">
                    <div class="section-title text-center mb-60">
                        <span>
                            Data Konsultasi
                        </span>
                    </div>
                </div>
            </div>
            { {-- List Data Konsultasi --} }
            <div class="page-content">
                <div class="container-fluid">
                    <div class="container">
                        <div class="row">
                            @php
                                $no = 1;
                            @endphp
                            @if (count($data) > 0)
                                @foreach ($data as $row)
                                    <div class="col-xl-4 col-lg-4 mb-30">
                                        <div class="card">
                                            <div class="card-body">
```

```

<h5 class="card-title">{ $row->nama }</h5>
<p class="card-text">{ $row->tanggal }</p>
<button type="button" class="btn btn-primary" data-
toggle="modal" style="background-color:#36b65e; color:white; border:none;" data-
target="#modal{ $row->id_konsultasis }">
    Lihat Selengkapnya
</button>
</div>
</div>
</div>
<!-- Modal -->
<div class="modal fade" id="modal{ $row->id_konsultasis }" 
tabindex="-1" role="dialog" aria-labelledby="exampleModalLabel" aria-
hidden="true">
    <div class="modal-dialog modal-dialog-centered" 
role="document">
        <div class="modal-content">
            <div class="modal-header">
                <h5 class="modal-title" id="exampleModalLabel">{ 
$row->nama } - Data Konsultasi</h5>
                <button type="button" class="close" data-
dismiss="modal" aria-label="Close">
                    <span aria-hidden="true">&times;</span>
                </button>
            </div>
            <div class="modal-body">
                <p>Tanggal Konsultasi: { \Carbon\Carbon::parse($row-
>tanggal)->isoFormat('dddd, D MMMM Y') }</p>
                <p>Email: { $row->email_konsultasi }</p>

```

```

<p>Nomor WhatsApp: {{ $row->nohp }}</p>
<p>Alamat: {{ $row->alamat }}</p>
<p>Tanggal Pendaftaran: {{ $row->created_at->translatedFormat('l, j F Y') }}</p>
<p>Konselor: Nadjilah Fatin, S.Psi.</p>
<hr>
<p style="text-align: justify;">Anda dapat memulai konsultasi melalui WhatsApp untuk konfirmasi jadwal dengan admin dan memulai sesi konsultasi dengan konselor.</p>
</div>
<div class="modal-footer">
    <button type="button" class="btn btn-secondary" data-dismiss="modal">Kembali</button>
    <a href="https://wa.me/6287771030559?text=Hi%20admin%20yukcerita%21%20Saya%20ingin%20melakukan%20konsultasi%20dengan%20konselor%20Nadjilah%20Fatin%2C%20S.Psi.%20Sesuai%20dengan%20jadwal%20yang%20saya%20daftarkan%20ya%2C%20terima%20kasih%20min%21" class="btn btn-primary" style="background-color:#36b65e; color:white; border:none;" target="_blank">Mulai Konsultasi</a>
</div>
</div>
</div>
</div>
@endforeach
@else
    <div class="col-12 text-center">
        <p>Anda belum melakukan daftar konsultasi.</p>
    </div>

```

```

        @endif
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
<div class="row">
    <div class="col-lg-12 d-flex justify-content-center">
        <div class="contacts-us-form-button text-center" style="margin-top: 40px;">
            <a href="{{ route('konsultasi') }}" class="c-btn">Kembali ke Form Konsultasi</a>
        </div>
        </div>
        </div>
        </div>
    </div>
</main>
@endsection

```

8. Lampiran 8 artikel.blade.php

```

@extends('layouts/main')
@section('container')
<main>
    <div class="blog-area pt-120 pb-90">
        <div class="container">
            {{-- Isi Artikel --}}

```

```

<div class="row">
    <div class="col-xl-8 col-lg-8 mb-30">
        @php
            if (empty($data)) {
                dd("Variabel \$data kosong atau tidak terdefinisi!");
            }
        @endphp
        @if ($data && $data->count() > 0)
            @foreach ($data as $row)
                <div class="blog-wrapper blog-standard mb-50">
                    <div class="blog-img">
                        <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}">
                            judul }}"/>
                        </a>
                    </div>
                    <div class="blog-text">
                        <div class="blog-meta" style="text-align: justify;">
                            <span>
                                <i class="far fa-calendar-alt"></i>
                                <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}">{{ $row->tgl_artikel }}</a>
                            </span>
                            <span>
                                <i class="far fa-user"></i>
                                <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}">{{ $row->penulis }}</a>
                            </span>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            @endforeach
        @endif
    </div>
</div>

```

```

<h4>
    <a href="{!! route('detail', $row->id_artikel) !!}">
        {{ $row->judul }}
    </a>
</h4>
<p style="text-align: justify;">
    {{ Illuminate\Support\Str::limit($row->isi, 200) }}
</p>
<a href="{!! route('detail', $row->id_artikel) !!}" class="c-btn gray-
btn">Selengkapnya</a>
</div>
</div>
@endforeach
{{-- Pagination --}}
<div class="row">
    <div class="col-xl-12">
        <div class="basic-pagination mt-20 basic-pagination-2">
            <ul>
                @if ($data->onFirstPage())
                    <li class="disabled"><a href="#"><i class="far fa-angle-
left"></i></a></li>
                @else
                    <li><a href="{!! $data->previousPageUrl() !!}"><i
                        class="far fa-angle-left"></i></a></li>
                @endif
                @foreach ($data as $page)
                    @if ($page->url)

```

```

<li class="{{ $page->isActive ? 'active' : '' }}><a href="{{ $page->url }}>{{ $page->label }}</a></li>
@else
<li class="disabled">{{ $page->label }}</li>
@endif
@endforeach

@if ($data->hasMorePages())
<li><a href="{{ $data->nextPageUrl() }}><i class="far fa-angle-right"></i></a></li>
@else
<li class="disabled"><a href="#"><i class="far fa-angle-right"></i></a></li>
@endif
</ul>
</div>
</div>
</div>
@else
<p>Tidak ada data artikel yang ditampilkan.</p>
@endif
</div>
{-- Cari Artikel --}
<div class="col-xl-4 col-lg-4 mb-30">
<div class="widget mb-40">
<form action="{{ route('search') }}" method="GET" class="search-form">
<input type="text" name="q" placeholder="Cari artikel">

```

```

        <button type="submit" class="c-btn" style="height:40px; width:
30px; margin-right:10px;"><i class="fas fa-search"></i></button>
    </form>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</main>
@endsection

```

9. Lampiran 9 detail.blade.php

```

@extends('layouts/main')
@section('container')
<main>
{-- Detail Artikel --}
<div><a href="/artikel" class="c-btn" style="width: 250px; margin-left: 75px;
margin-top: 50px;">Kembali</a></div>
<div class="blog-area pt-120 pb-90">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-xl-8 col-lg-8 mb-30">
<div class="blog-wrapper blog-standard blog-details">
<div class="blog-d-img">
judul }}"/>

```

```

</div>
<div class="blog-text">
    <div class="blog-meta">
        <span>
            <i class="far fa-calendar-alt"></i>
            {{ $data->tgl_artikel }}
        </span>
        <span>
            <i class="far fa-user"></i>
            {{ $data->penulis }}
        </span>
    </div>
    <h4>
        {{ $data->judul }}
    </h4>
    <p style="text-align: justify;">
        {!! nl2br(e($data->isi)) !!}
    </p>
    </div>
</div>
{{-- Cari Artikel --}}
<div class="col-xl-4 col-lg-4 mb-30">
    <div class="widget mb-40">
        <form action="{{ route('search') }}" method="GET" class="search-form">
            <input type="text" name="q" placeholder="Cari Artikel">
            <button type="submit" class="c-btn" style="height:40px; width: 30px; margin-right:10px;"><i class="fas fa-search"></i></button>
        </form>
    </div>
</div>

```

```

        </form>
    </div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</main>
@endsection

```

10. Lampiran 10 search.blade.php

```

@extends('layouts/main')
@section('container')
<main>
    <div class="blog-area pt-120 pb-90" style="font-family: 'Poppins', sans-serif;">
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="col-xl-8 col-lg-8 mb-30">
                    <h2 style="margin-bottom: 50px; text-align:center;">Hasil Pencarian
untuk: "{{ $keyword }}"</h2>
                    {{-- Artikel --}}
                    @if ($data && $data->count() > 0)
                        @foreach ($data as $row)
                            <div class="blog-wrapper blog-standard mb-50">
                                <div class="blog-img">
                                    <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}">
                                        judul }}" />
                                    </a>
                                </div>
                            </div>
                        @endforeach
                    @endif
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</main>

```

```

</div>
<div class="blog-text">
    <div class="blog-meta">
        <span>
            <i class="far fa-calendar-alt"></i>
            <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}>{{ $row->tgl_artikel }}</a>
        </span>
        <span>
            <i class="far fa-user"></i>
            <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}>{{ $row->penulis }}</a>
        </span>
    </div>
    <h4>
        <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}>
            {{ $row->judul }}
        </a>
    </h4>
    <p>
        {{ Illuminate\Support\Str::limit($row->isi, 200) }}
    </p>
    <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}" class="c-btn gray-btn">Selengkapnya</a>
</div>
</div>
@endforeach
@else
    <p>Tidak ada hasil yang cocok dengan pencarian Anda.</p>

```

```
        @endif
    </div>
</div>
</div>
</div>
</main>
@endsection
```

11. Lampiran 11 kontak.blade.php

```
@extends('layouts/main')
@section('container')
<body>
<main>
{{{-- BreadCrumb --}}}
<div class="breadcrumb-area pt-150 pb-150" data-overlay="7"
style="background-image: url(assets/img/bg/kontak.jpeg);">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-xl-12">
<div class="breadcrumb-text text-center z-index">
<h1>Kontak</h1>
<ul class="breadcrumb-menu">
<li>
<a href="/">Home</a>
</li>
<li>
<span>
<a href="/kontak">Kontak</a>


```

```

        </span>
    </li>
</ul>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<!-- Kontak -->
<div class="contact-us-area">
<div class="container-fluid p-0">
<div class="row no-gutters">
<div class="col-xl-4 col-lg-4 col-md-6">
<div class="conatct-address-wrapper theme-gray mb-30">
<div class="contact-address-icon f-left">
<a href="https://api.whatsapp.com/send?phone=6287771030559&text=Hi%2C%20admin%20YukCerita%21%20Aku%20butuh%20bantuan%2C%20aku%20mau%20bertanya%20mengenai..." target="_blank">
<i class="fab fa-whatsapp"></i>
</a>
</div>
<div class="contact-address-text fix">
<span>Nomor Whatsapp</span>
<a href="https://api.whatsapp.com/send?phone=6287771030559&text=Hi%2C%20admin%20YukCerita%21%20Aku%20butuh%20bantuan%2C%20aku%20mau%20bertanya%20mengenai..." target="_blank">
<h3>+62 8777 1030 559</h3></a>

```

```

        </div>
        </div>
        </div>
<div class="col-xl-4 col-lg-4 col-md-6">
    <div class="conatct-address-wrapper theme-bg mails mb-30">
        <div class="contact-address-icon f-left">
            <a href="mailto:nazwaseptyas@gmail.com">
                <i class="fal fa-envelope"></i>
            </a>
        </div>
        <div class="contact-address-text fix">
            <span>Email</span>
            <a href="mailto:nazwaseptyas@gmail.com">
                <h3>nazwaseptyas@gmail.com</h3>
            </a>
        </div>
        </div>
    </div>
<div class="col-xl-4 col-lg-4 col-md-6">
    <div class="conatct-address-wrapper red-bg mpas mb-30">
        <div class="contact-address-icon f-left">
            <a href="https://www.google.com/maps?q=Depok,+Jawa+Barat"
target="_blank">
                <i class="fal fa-map-marker-alt"></i>
            </a>
        </div>
        <div class="contact-address-text fix">
            <span>Alamat</span>

```

```

<a href="https://www.google.com/maps?q=Depok,+Jawa+Barat"
target="_blank">
    <h3>Depok, Jawa Barat</h3>
    </a>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<iframe
src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m3!1d15830.4540198
61493!2d106.8198902430309!3d-
6.402484395346297!2m3!1f0!2f0!3f0!3m2!1i1024!2i768!4f13.1!3m3!1m2!1s0x2e6
9f20d61d3c74d%3A0xe20fa91e6b35c9e6!2sDepok%2C%20West%20Java!5e0!3m2!
1sen!2sid!4v1690784719962!5m2!1sen!2sid"      width="100%"      height="450"
style="border:0;"  allowfullscreen=""  loading="lazy"  referrerpolicy="no-referrer-
when-downgrade"></iframe>
</main>
</body>
@endsection

```

12. Lampiran 12 mainadmin.blade

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <title>Yuk Cerita</title>

```

```

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<link rel="shortcut icon" href="/assets/img/logo/logoyukcerita.png">
<link href="assets2/css/bootstrap.min.css" id="bootstrap-style" rel="stylesheet"
type="text/css" />
<link href="assets2/css/icons.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
<link href="assets2/css/app.min.css" id="app-style" rel="stylesheet"
type="text/css" />
</head>
<body>
<div id="layout-wrapper">
<header id="page-topbar">
<div class="navbar-header">
{ {-- Logo --} }
<div class="d-flex">
<div class="navbar-brand-box">
<a href="/admin" class="logo logo-dark">
<span class="logo-sm">

</span>
<span class="logo-lg">

</span>
</a>
</div>
<button type="button"
class="btn btn-sm px-3 font-size-16 header-item waves-effect vertical-menu-btn">

```

```

<i class="fa fa-fw fa-bars"></i>
</button>
</div>
{ {-- Navbar --} }
<div class="d-flex">
<div class="dropdown d-inline-block">
<button type="button" class="btn header-item waves-effect" id="page-
header-user-dropdown"
data-bs-toggle="dropdown" aria-haspopup="true" aria-
expanded="false">

<span class="d-none d-xl-inline-block ms-1 fw-medium font-size-
15">Admin</span>
<i class="uil-angle-down d-none d-xl-inline-block font-size-
15"></i>
</button>
<div class="dropdown-menu dropdown-menu-end">
<a class="dropdown-item" href="/logout"><i
class="uil uil-sign-out-alt font-size-18 align-middle me-1 text-
muted"></i>
<span class="align-middle">Keluar</span></a>
</div>
</div>
<div class="dropdown d-inline-block">
<button type="button" class="btn header-item noti-icon right-bar-
toggle waves-effect">
<i class="uil-cog"></i>

```

```

        </button>
    </div>
</div>
</div>
</header>
{{-- Left Navbar --}}
<div class="vertical-menu">
{{-- Logo --}}
<div class="navbar-brand-box">
<a href="/admin" class="logo logo-dark">
<span class="logo-sm">

</span>
<span class="logo-lg">

</span>
</a>
</div>
<button type="button" class="btn btn-sm px-3 font-size-16 header-item waves-effect vertical-menu-btn">
<i class="fa fa-fw fa-bars"></i>
</button>
<div data-simplebar class="sidebar-menu-scroll">
{{-- Menu Navbar --}}
<div id="sidebar-menu">
<!-- Left Menu Start -->
<ul class="metismenu list-unstyled" id="side-menu">
<li class="menu-title">Beranda Admin</li>

```

```
<li>
    <a href="/admin">
        <i class="uil-home-alt"></i>
        <span>Beranda</span>
    </a>
</li>
<li>
    <a href="/tabelartikel">
        <i class="uil-home-alt"></i>
        <span>Artikel</span>
    </a>
</li>
<li>
    <a href="/tabelkonsultasi">
        <i class="uil-home-alt"></i>
        <span>Konsultasi</span>
    </a>
</li>
</ul>
</div>
</div>
</div>
{{-- Main Content --}}
<div class="main-content">
    <main>@yield('container')</main>
</div>
{{-- Footer --}}
<footer class="footer">
    <div class="container-fluid">
```

```

<div class="row">
    <div class="col-sm-6">
        <script>
            </script> © Yuk Cerita
    </div>
</div>
</footer>
</div>
<script src="assets2/libs/jquery/jquery.min.js"></script>
<script src="assets2/libs/bootstrap/js/bootstrap.bundle.min.js"></script>
<script src="assets2/libs/metismenu/metisMenu.min.js"></script>
<script src="assets2/libs/simplebar/simplebar.min.js"></script>
<script src="assets2/js/app.js"></script>
</body>
</html>

```

13. Lampiran 13 admin.blade.php

```

@extends('layouts/mainadmin')
@section('container')
<body>
    <main>
        <div class="page-content">
            <div class="container-fluid">
                {{-- Title --}}
                <div class="row">
                    <div class="col-12">

```

```
<div class="page-title-box d-flex align-items-center justify-content-between">
    <h4 class="mb-0">Beranda</h4>
    </div>
</div>
<div class="row">
    {{-- Artikel --}}
    <div class="col-md-6 col-xl-6">
        <div class="card">
            <div class="card-body">
                <div class="float-end mt-2">
                    <div id="total-revenue-chart" data-colors='["--bs-primary"]'></div>
                </div>
                <div>
                    <p class="text-muted mb-0">Artikel</p>
                </div>
                <p class="text-muted mt-3 mb-0">
                    <a href="/tabelartikel" class="text-success me-1">
                        Lihat Data Artikel
                    </a>
                </p>
            </div>
        </div>
    </div>
    {{-- Konsultasi --}}
    <div class="col-md-6 col-xl-6">
        <div class="card">
```

```

<div class="card-body">
    <div class="float-end mt-2">
        <div id="growth-chart" data-colors='["--bs-warning"]'></div>
    </div>
    <div>
        <p class="text-muted mb-0">Konsultasi</p>
    </div>
    <p class="text-muted mt-3 mb-0">
        <a href="/tabelkonsultasi" class="text-success me-1">
            Lihat Data Konsultasi
        </a>
    </p>
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    </main>
</body>
@endsection

```

14. Lampiran 14 tabelartikel.blade.php

```

@extends('layouts/mainadmin')

@section('container')
<main>
    <div class="page-content">
        <div class="container-fluid">

```

```

<div class="container">
    <div class="row">
        <div class="col-12">
            <div class="page-title-box d-flex align-items-center justify-content-between">
                <h4 class="mb-0">Tabel Artikel</h4>
                </div>
            </div>
            @if ($message = Session::get('success'))
            <div class="alert alert-success" role="alert">
                {{ $message }}
            </div>
            @endif
            <div><a href="{!! route('tambahartikel') !!}" class="btn btn-primary mb-3">Tambah Artikel</a></div>
            <div class="table-responsive">
                <table class="table">
                    <thead>
                        <tr>
                            <th scope="col">No.</th>
                            <th scope="col">Judul</th>
                            <th scope="col">Nama Penulis</th>
                            <th scope="col">Tanggal</th>
                            <th scope="col">Isi Artikel</th>
                            <th scope="col">Gambar</th>
                            <th scope="col">Di Buat</th>
                            <th scope="col">Aksi</th>
                        </tr>
                    </thead>

```

```

<tbody>
    @php
    $no = 1;
    @endphp
    @foreach ($data as $row)
        <tr>
            <th scope="row">{{ $no++ }}</th>
            <td>
                <a href="{{ route('detail', $row->id_artikel) }}">
                    {{ $row->judul }}
                </a>
            </td>
            <td>{{ $row->penulis }}</td>
            <td>{{ $row->tgl_artikel }}</td>
            <td style="text-align: justify;">{{ $row->isi }}</td>
            <td>
                judul }}" style="max-width: 100px;">
            </td>
            <td>{{ $row->created_at->format('D M Y') }}</td>
            <td>
                <a href="/tampilanartikel/{{ $row->id_artikel }}" class="btn btn-info">Edit</a>
                <a href="/delete-article/{{ $row->id_artikel }}" class="btn btn-danger">Delete</a>
            </td>
        </tr>
    @endforeach
</tbody>

```

```

        </table>
    </div>
    </div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</main>

@endsection

```

15. Lampiran 15 tambahartikel.blade.php

```

@extends('layouts/mainadmin')

@section('container')

<main>

    <div class="page-content">
        <div class="container-fluid">
            <div class="container">
                <h2>Tambah Artikel</h2>
                <form action="{!! route('simpanartikel') !!}" method="post"
enctype="multipart/form-data">
                    @csrf
                    <div class="form-group">
                        <label for="judul">Judul</label>
                        <input type="text" class="form-control" id="judul" name="judul"
required>
                    </div>
                    <div class="form-group">

```

```

<label for="penulis">Nama Penulis</label>
<input type="text" class="form-control" id="penulis" name="penulis"
required>
</div>
<div class="form-group">
<label for="tanggal">Tanggal</label>
<input type="date" class="form-control" id="tanggal"
name="tgl_artikel" required>
</div>
<div class="form-group">
<label for="isi">Isi Artikel</label>
<textarea class="form-control" id="isi" name="isi" rows="6"
required></textarea>
</div>
<div class="form-group">
<label for="gambar">Gambar</label>
<input type="file" class="form-control-file" id="gambar"
name="gambar" accept="image/*" required>
</div>
<button type="submit" class="btn btn-primary">Simpan</button>
</form>
</div>
</div>
</main>
@endsection

```

16. Lampiran 16 tampilartikel.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
    <title>Yuk Cerita</title>
    <link rel="shortcut icon" href="/assets/img/logo/logoyukcerita.png">
    <link
        href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css"
        rel="stylesheet" integrity="sha384-9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSmO7SnpJef0486qhLnuZ2cdeRhO02iuK6FUUV
        M" crossorigin="anonymous">
    <link rel="stylesheet" href="/css/form.css"/>
</head>
<body>
<main>
    <div class="page-content" style="font-family: 'Poppins', sans-serif;">
        <div class="container-fluid">
            <div class="container">
                <h2 style="font-size: 36px; font-weight:bolder; margin-top: 50px; text-align:center;">Edit Artikel</h2>
                <form action="{ route('updateartikel', ['id' => $data->id_artikel]) }" method="post" enctype="multipart/form-data">
                    @csrf
                    <div class="mb-3">
                        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Judul</label>
```

```

<input type="text" name="judul" value="{{ $data->judul }}"
class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Nama
Penulis</label>
    <input type="text" name="penulis" value="{{ $data->penulis }}"
class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="exampleInputEmail1" class="form-
label">Tanggal</label>
    <input type="date" name="tgl_artikel" value="{{ $data->tgl_artikel
}}>
class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="keluhan" class="form-label">Isi Artikel</label>
    <textarea name="isi" class="form-control" rows="6">{{ $data->isi
}}</textarea>
</div>
<div class="mb-3">
    <label for="gambar" class="form-label">Gambar</label>
    <input type="file" name="gambar" value="{{ $data->gambar
}}>
class="form-control" id="gambar" aria-describedby="emailHelp">
</div>
<br>
<div style="margin-top: 10px;">
    <label class="form-label">Gambar Saat Ini</label>

```

```

judul }}" style="max-width: 100px;">
</div>
<button type="submit" class="btn btn-primary" style="margin-bottom: 50px; border:none; margin-right:10px;">Edit</button>
<a href="/tabelartikel" class="btn btn-primary" style="margin-bottom: 50px; border:none; background-color:red;">Batal</a>
</form>
</div>
</div>
</div>
</main>
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
integrity="sha384-geWF76RCwLtnZ8qwWowPQNgul3RmwHVBC9FhGdlKrxdiJJigb/j68SIy3Te4Bkz" crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>

```

17. Lampiran 17 tabelkonsultasi.blade.php

```

@extends('layouts/mainadmin')
@section('container')
<body>
<main>
<div class="page-content">
<div class="container-fluid">
<div class="container">

```

```

<div class="row">
    { {-- Alert --} }
    @if ($message = Session::get('success'))
        <div class="alert alert-success" role="alert">
            {{ $message }}
        </div>
    @endif
    { {-- Tabel Konsultasi --} }
    <div class="table-responsive">
        <table class="table">
            <thead>
                <tr>
                    <th scope="col">No.</th>
                    <th scope="col">Nama</th>
                    <th scope="col">Email</th>
                    <th scope="col">Alamat</th>
                    <th scope="col">Tanggal</th>
                    <th scope="col">No. Whatsapp</th>
                    <th scope="col">Keluhan</th>
                    <th scope="col">Di Buat</th>
                    <th scope="col">Aksi</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody>
                @php
                    $no = 1;
                @endphp
                @foreach ($data as $row)
                    <tr>

```

```

<th scope="row">{{ $no++ }}</th>
<td>{{ $row->nama }}</td>
<td>{{ $row->email_konsultasi }}</td>
<td>{{ $row->alamat }}</td>
<td>{{ $row->tanggal }}</td>
<td>{{ $row->nohp }}</td>
<td>{{ $row->keluhan }}</td>
<td>{{ $row->created_at->format('D M Y') }}</td>
<td>
    <a href="/tampilkandata/{{ $row->id_konsultasis }}">
        class="btn btn-info">Edit</a>
        <a href="/delete-consultation/{{ $row->id_konsultasis }}">
            class="btn btn-danger">Delete</a>
        </td>
    </tr>
@endforeach
</tbody>
</table>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</main>
{{-- Fungsi Delete --}}
<script>
function deleteConsultation(id) {
    if (confirm('Apakah Anda yakin ingin menghapus data konsultasi ini?')) {
        fetch(`/delete-consultation/${id}`, {

```

```

method: 'DELETE',
headers: {
  'X-CSRF-TOKEN': '{{ csrf_token() }}'
}
}).then(response => {
  if (response.ok) {
    // Refresh halaman setelah berhasil menghapus data
    window.location.reload();
  } else {
    alert('Gagal menghapus data konsultasi.');
  }
}).catch(error => {
  console.error("Terjadi kesalahan:", error);
  alert("Terjadi kesalahan saat menghapus data konsultasi.");
});
}
}
</script>
</body>
@endsection

```

18. Lampiran 18 tampildata.blade.php

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

```

```

<title>Yuk Cerita</title>
<link rel="shortcut icon" href="/assets/img/logo/logoyukcerita.png">
<link
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" integrity="sha384-
9ndCyUaIbzAi2FUVXJi0CjmCapSmO7SnpJef0486qhLnuZ2cdeRhO02iuK6FUUV
M" crossorigin="anonymous">
<link rel="stylesheet" href="/css/form.css"/>
</head>
<body>
<main>
<div class="page-content" style="font-family: 'Poppins', sans-serif;">
<div class="container-fluid">
<div class="container">
<h2 style="font-size: 36px; font-weight:bolder; margin-top: 50px; text-align:center;">Edit Data Konsultasi</h2>
<form action="{{ route('updatedata', ['id' => $data->id_konsultasis]) }}"
method="post" enctype="multipart/form-data">
    @csrf
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Nama</label>
        <input type="text" name="nama" value="{{ $data->nama }}"
class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Email</label>
        <input type="email" name="email" value="{{ $data-
>email_konsultasi }}"
class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-
describedby="emailHelp">

```

```

    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Tanggal</label>
        <input type="date" name="tanggal" value="{{ $data->tanggal }}" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">No. Hp</label>
        <input type="text" name="nohp" value="{{ $data->nohp }}" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="exampleInputEmail1" class="form-label">Alamat</label>
        <input type="text" name="alamat" value="{{ $data->alamat }}" class="form-control" id="exampleInputEmail1" aria-describedby="emailHelp">
    </div>
    <div class="mb-3">
        <label for="keluhan" class="form-label">Keluhan</label>
        <textarea name="keluhan" class="form-control" rows="6">{{ $data->keluhan }}

```

```
</div>
</main>
<script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.0/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
integrity="sha384-
geWF76RCwLtnZ8qwWowPQNgul3RmwHVBC9FhGdlKrxdiJJigb/j68SIy3Te4Bk
z" crossorigin="anonymous"></script>
</body>
</html>
```

Routes

19. Lampiran 19 web.php

```
<?php

use App\Models\Konsultasi;
use Illuminate\Support\Facades\Route;
use App\Http\Controllers\LoginController;
use App\Http\Controllers\ArtikelController;
use App\Http\Controllers\KonsultasiController;

/*
-----
| Web Routes
-----
|
| Here is where you can register web routes for your application. These
| routes are loaded by the RouteServiceProvider and all of them will
| be assigned to the "web" middleware group. Make something great!
|
```

```

*/
// Routes Home
Route::get('/', function () {
    return view('home');
});

// Routes About
Route::get('/about', function () {
    return view('about');
});

// Routes Konsultasi
Route::get('/konsultasi', function () {
    return view('konsultasi');
});

// Routes Kontak
Route::get('/kontak', function () {
    return view('kontak');
});

// Routes Admin
Route::get('/admin', function () {
    return view('admin');
});

//Routes Login, Register, dan Logout
Route::get('/register', [LoginController::class, 'register'])->name('register');
Route::post('/registeruser', [LoginController::class, 'registeruser'])->name('registeruser');
Route::get('/login', [LoginController::class, 'login'])->name('login');
Route::post('/loginuser', [LoginController::class, 'loginuser'])->name('loginuser');

```

```

Route::get('/logout', [LoginController::class, 'logout'])->name('logout');

// Routes Artikel
Route::get('/artikel', [ArtikelController::class, 'indexxx']);
Route::get('/tabelartikel', [ArtikelController::class, 'indexxxx'])->name('tabelartikel');
Route::get('/tambahartikel', [ArtikelController::class, 'tambahArtikel'])-
>name('tambahartikel');
Route::post('/simpanartikel', [ArtikelController::class, 'simpanArtikel'])-
>name('simpanartikel');
Route::get('/delete-article/{id}', [ArtikelController::class, 'delete'])->name('delete-
article');
Route::get('/detail/{id}', [ArtikelController::class, 'detail'])->name('detail');
Route::get('/search', [ArtikelController::class, 'search'])->name('search');
Route::get('/tampilanartikel/{id}', [ArtikelController::class, 'tampilanartikel'])-
>name('tampilanartikel');
Route::post('/updateartikel/{id}', [ArtikelController::class, 'updateartikel'])-
>name('updateartikel');

Route::get('/tabelkonsultasi', [KonsultasiController::class, 'indexx'])-
>name('tabelkonsultasi');

// Membuat group middleware untuk rute-rute yang memerlukan auth
Route::group(['middleware' => ['auth']], function () {
    Route::get('/konsultasi', [KonsultasiController::class, 'konsultasi'])-
>name('konsultasi');
    Route::post('/createdata', [KonsultasiController::class, 'createdata'])-
>name('createdata');
})

```

```

Route::get('/tampilkandata/{id}', [KonsultasiController::class, 'tampilkandata'])->name('tampilkandata');

Route::post('/updatedata/{id}', [KonsultasiController::class, 'updatedata'])->name('updatedata');

});

// Rute untuk menghapus data konsultasi
Route::get('/delete-consultation/{id}', [KonsultasiController::class, 'delete'])->name('delete-consultation');

Route::get('/storage/images/{filename}', function ($filename) {
    $filePath = storage_path('app/public/images/' . $filename);
    if (file_exists($filePath)) {
        return response()->file($filePath);
    }
    abort(404);
});

Route::get('/konfirm',[KonsultasiController::class, 'konfirm'])->name('konfrim');

```

ENV

20. Lampiran 20 .env

```

APP_NAME=Laravel
APP_ENV=local
APP_KEY=base64:wtNdZ6AFzsOQ8vT6oHgSWiZRM44qZTouEl+RCNvasUg=
APP_DEBUG=true
APP_URL=https://yukcerita.pigundar.site

LOG_CHANNEL=stack

```

```
LOG_DEPRECATED_CHANNEL=null
LOG_LEVEL=debug

DB_CONNECTION=mysql
DB_HOST=127.0.0.1
DB_PORT=3306
DB_DATABASE=u716610201_yukceritaa
DB_USERNAME=u716610201_yukceritaa
DB_PASSWORD=b8Dd!bgX=

BROADCAST_DRIVER=log
CACHE_DRIVER=file
FILESYSTEM_DISK=local
QUEUE_CONNECTION=sync
SESSION_DRIVER=file
SESSION_LIFETIME=120

MEMCACHED_HOST=127.0.0.1

REDIS_HOST=127.0.0.1
REDIS_PASSWORD=null
REDIS_PORT=6379

MAIL_MAILER=smtp
MAIL_HOST=mailpit
MAIL_PORT=1025
MAIL_USERNAME=null
MAIL_PASSWORD=null
MAIL_ENCRYPTION=null
```

```
MAIL_FROM_ADDRESS="hello@example.com"
MAIL_FROM_NAME="${APP_NAME}"

AWS_ACCESS_KEY_ID=
AWS_SECRET_ACCESS_KEY=
AWS_DEFAULT_REGION=us-east-1
AWS_BUCKET=
AWS_USE_PATH_STYLE_ENDPOINT=false

PUSHER_APP_ID=
PUSHER_APP_KEY=
PUSHER_APP_SECRET=
PUSHER_HOST=
PUSHER_PORT=443
PUSHER_SCHEME=https
PUSHER_APP_CLUSTER=mt1

VITE_APP_NAME="${APP_NAME}"
VITE_PUSHER_APP_KEY="${PUSHER_APP_KEY}"
VITE_PUSHER_HOST="${PUSHER_HOST}"
VITE_PUSHER_PORT="${PUSHER_PORT}"
VITE_PUSHER_SCHEME="${PUSHER_SCHEME}"
VITE_PUSHER_APP_CLUSTER="${PUSHER_APP_CLUSTER}"
```

Model

21. Lampiran 21 User.php

```
<?php

namespace App\Models;
```

```
// use Illuminate\Contracts\Auth\MustVerifyEmail;
use App\Models\Konsultasi;
use Laravel\Sanctum\HasApiTokens;
use Illuminate\Notifications\Notifiable;
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\HasMany;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
use Illuminate\Foundation\Auth\User as Authenticatable;

class User extends Authenticatable
{
    use HasApiTokens, HasFactory, Notifiable;

    /**
     * The attributes that are mass assignable.
     *
     * @var array<int, string>
     */
    protected $fillable = [
        'name',
        'email',
        'password',
        'role'
    ];

    /**
     * The attributes that should be hidden for serialization.
     *
     * @var array<int, string>
```

```

*/
protected $hidden = [
    'password',
    'remember_token',
];

/**
 * The attributes that should be cast.
 *
 * @var array<string, string>
 */
protected $casts = [
    'email_verified_at' => 'datetime',
    'password' => 'hashed',
];
public function konsultasis(): HasMany
{
    return $this->hasMany(Konsultasi::class, 'user_id', 'id_users');
}

protected $primaryKey = 'id_users';
public $incrementing = false;
}

```

22. Lampiran 22 Konsultasi.php

```

<?php

namespace App\Models;

```

```

use App\Models\User;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\BelongsTo;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;

class Konsultasi extends Model
{
    use HasFactory;

    protected $fillable = ['nama', 'email_konsultasi', 'alamat', 'tanggal', 'nohp', 'keluhan'];
    protected $primaryKey = 'id_konsultasis';

    public static function createWithSession($data)
    {
        return self::create($data);
    }

    public function user(): BelongsTo
    {
        return $this->belongsTo(User::class, 'user_id', 'id_users');
    }
}

```

23. Lampiran 23 Artikel.php

```

<?php

namespace App\Models;

use App\Models\User;
use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
use Illuminate\Database\Eloquent\Relations\BelongsTo;
use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;

```

```
class Artikel extends Model
{
    use HasFactory;

    // Nama tabel yang akan digunakan oleh model Artikel
    protected $table = 'artikel';

    protected $fillable = ['user_id','judul', 'penulis', 'tgl_artikel', 'isi', 'gambar'];

    protected $primaryKey = 'id_artikel';

    public function user(): BelongsTo
    {
        return $this->belongsTo(User::class, 'user_id', 'id_users');
    }
}
```

Controller

24. Lampiran 24 LoginController.php

```
<?php

namespace App\Http\Controllers;

use App\Models\User;
use Illuminate\Support\Str;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;

class LoginController extends Controller
{
    public function login(){
```

```

        return view('login');
    }

public function loginuser(Request $request)
{
    $request->validate([
        'email' => 'required',
        'password' => 'required',
    ], [
        'email.required' => 'Email wajib diisi',
        'password.required' => 'Password wajib diisi',
    ]);

    $credentials = $request->only('email', 'password');

    if (Auth::attempt($credentials, $request->remember)) {
        if (Auth::user()->role === 'admin') {
            return redirect('/admin');
        } else {
            return redirect('/');
        }
    } else {
        return redirect('login')->withErrors('Username dan password yang dimasukkan tidak sesuai')->withInput();
    }
}

public function register()
{
    return view('register');
}

public function registeruser(Request $request){
    User::create([

```

```

        'name' => $request->name,
        'email' => $request->email,
        'password' => bcrypt($request->password),
        'remember_token' => Str::random(60),
    ]);

    return redirect('/login');
}

public function logout(){
    Auth::logout();
    return redirect('login');
}

```

25. Lampiran 25 KonsultasiController.php

```

<?php

namespace App\Http\Controllers;

use App\Models\User;
use App\Models\Konsultasi;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;

class KonsultasiController extends Controller
{
    public function index()
    {
        $data = Konsultasi::all();
    }
}

```

```

        return view('tabelkonsultasi', compact('data'));

    }

public function indexxxk()
{
    $data = Konsultasi::all();
    return view('konfirm', compact('data'));
}

public function index()
{
    $user = Auth::user();
    $data = $user->konsultasis;
    return view('konsultasi', compact('data'));
}

public function konsultasi()
{
    return view('konsultasi');
}

public function konfirm(Request $request)
{
    $data = Konsultasi::where('email_konsultasi',Auth::user()->email)->get();
    return view('konfirm', compact('data'));
}

public function createdata(Request $request)
{
    if (!Auth::check()) {
        return redirect()->route('login');
}

```

```

}

$request->validate([
    'nama' => 'required',
    'email_konsultasi' => 'required|email',
    'alamat' => 'required',
    'tanggal' => 'required|date',
    'nohp' => 'required',
    'keluhan' => 'required',
]);

Auth::user()->konsultasis()->create([
    'nama' => $request->nama,
    'email_konsultasi' => $request->email_konsultasi,
    'alamat' => $request->alamat,
    'tanggal' => $request->tanggal,
    'nohp' => $request->nohp,
    'keluhan' => $request->keluhan,
]);

return redirect()->route('konsultasi')->with('success', 'Data berhasil ditambahkan');
}

public function tampilkandata($id_konsultasis)
{
    $data = Konsultasi::find($id_konsultasis);
    return view('tampildata', compact('data'));
}

```

```

public function updatedata(Request $request, $id_konsultasis){
    $data = Konsultasi::find($id_konsultasis);
    $data->update($request->all());
    return redirect()->route('tabelkonsultasi')->with('success','Data berhasil di perbarui');
}

public function delete($id_konsultasis){
    $data = Konsultasi::find($id_konsultasis);
    $data->delete();
    return redirect()->route('tabelkonsultasi')->with('success','Data berhasil di hapus');
}

```

26. Lampiran 26 ArtikelController.php

```

<?php

namespace App\Http\Controllers;

use App\Models\User;
use App\Models\Artikel;
use Illuminate\Http\Request;
use Illuminate\Support\Facades\Auth;
use Illuminate\Support\Facades\Storage;

class ArtikelController extends Controller
{

    public function __construct()

```

```

{
    $this->middleware('auth')->except(['indexxx', 'detail', 'search',
'tampilanartikel']);

}

public function indexxx()
{
    $data = Artikel::orderBy('tgl_artikel', 'desc')->paginate(3);
    return view('artikel', compact('data'));
}

public function indexxxx()
{
    $data = Artikel::all();
    return view('tabelartikel', compact('data'));
}

public function tambahArtikel()
{
    $data = null; // Beri nilai default null, atau isi dengan data jika diperlukan
    return view('tambahartikel', compact('data'));
}

public function simpanArtikel(Request $request)
{
    $request->validate([
        'judul' => 'required',
        'penulis' => 'required',
        'tgl_artikel' => 'required|date',
    ]);
}

```

```

'isi' => 'required',
'gambar' => 'required|image|mimes:jpeg,png,jpg,gif|max:2048',
]);

// Simpan gambar ke direktori /public/images
$gambar = $request->file('gambar')->store('images', 'public');

$user = User::where('email', 'admin@gmail.com')->first();

Artikel::create([
    'user_id' => $user->id_users, // Simpan user_id dari pengguna yang sedang
login
    'judul' => $request->judul,
    'penulis' => $request->penulis,
    'tgl_artikel' => $request->tgl_artikel,
    'isi' => $request->isi,
    'gambar' => $gambar,
]);

return redirect()->route('tabelartikel')->with('success', 'Artikel berhasil
ditambahkan');
}

public function detail($id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    return view('detail', compact('data'));
}

```

```

public function delete($id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    $data->delete();
    return redirect()->route('tabelartikel')->with('success', 'Artikel berhasil dihapus');
}

public function search(Request $request)
{
    $keyword = $request->input('q');

    // Lakukan pencarian berdasarkan judul artikel
    $data = Artikel::where('judul', 'LIKE', '%' . $keyword . '%')
        ->orderBy('tgl_artikel', 'desc')
        ->get();

    return view('search', compact('data', 'keyword'));
}

public function tampilanartikel($id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    return view('tampilartikel', compact('data'));
}

public function updateArtikel(Request $request, $id_artikel)
{
    $data = Artikel::find($id_artikel);
    $request->validate([

```

```

'judul' => 'required',
'penulis' => 'required',
'tgl_artikel' => 'required|date',
'isi' => 'required',
'gambar' => 'image|mimes:jpeg,png,jpg,gif|max:2048',
]);

// Jika ada gambar yang diunggah, simpan gambar baru
if ($request->hasFile('gambar')) {
    // Menghapus gambar lama jika ada
    Storage::delete('public/' . $data->gambar);

    // Simpan gambar baru ke direktori /public/images
    $gambar = $request->file('gambar')->store('images', 'public');
    $data->gambar = $gambar;
}

$user = User::where('email', 'admin@gmail.com')->first();
$data->update([
    'user_id' => $user->id_users,
    'judul' => $request->judul,
    'penulis' => $request->penulis,
    'tgl_artikel' => $request->tgl_artikel,
    'isi' => $request->isi,
]);
return redirect()->route('tabelartikel')->with('success', 'Artikel berhasil diupdate');
}
}

```

Migration

27. Lampiran 27 2014_10_12_000000_create_users_table.php

```
<?php

use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;

return new class extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('users', function (Blueprint $table) {
            $table->id('id_users');
            $table->string('name', 50);
            $table->string('email', 50)->unique();
            $table->timestamp('email_verified_at')->nullable();
            $table->string('password', 100);
            $table->enum('role',['user','admin'])->default('user');
            $table->rememberToken();
            $table->timestamps();
            $table->softDeletes();
        });
    }

    /**
     * Reverse the migrations.
     */
}
```

```
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('users');
}

};
```

28. Lampiran 28 2023_07_21_092056_create_konsultasis_table.php

```
<?php

use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;

class CreateKonsultasisTable extends Migration

{
    /**
     * Run the migrations.
     *
     */
    public function up(): void
    {
        Schema::create('konsultasis', function (Blueprint $table) {
            $table->id('id_konsultasis');
            $table->unsignedBigInteger('user_id');
            $table->string('nama', 30);
            $table->string('email_konsultasi', 30);
            $table->string('alamat', 50);
            $table->date('tanggal');
```

```

        $table->bigInteger('nohp');
        $table->text('keluhan');
        $table->timestamps();
        $table->softDeletes();
        $table->foreign('user_id')->references('id_users')->on('users');
    });

}

/**
 * Reverse the migrations.
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('konsultasis');
}

```

29. Lampiran 29 2023_07_21_115139_create_artikel_table.php

```

<?php

use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;

class CreateArtikelTable extends Migration
{
    /**
     * Run the migrations.
     */

```

```
public function up(): void
{
    Schema::create('artikel', function (Blueprint $table) {
        $table->id('id_artikel');
        $table->unsignedBigInteger('user_id');
        $table->string('judul', 150);
        $table->string('penulis', 30);
        $table->text('isi');
        $table->date('tgl_artikel');
        $table->string('gambar');
        $table->timestamps();
        $table->softDeletes();
        $table->foreign('user_id')->references('id_users')->on('users');
    });
}

/**
 * Reverse the migrations.
 */
public function down(): void
{
    Schema::dropIfExists('artikel');
}
```

LAMPIRAN II

OUTPUT PROGRAM

1. Halaman Pengantar

The screenshot shows the homepage of the Yuk Cerita website. At the top, there's a navigation bar with links for 'Beranda', 'Tentang Kami', 'Kontak', 'Artikel', and 'Komit'. Below the navigation is a green header bar with the text 'TETAP SEHAT & BAHAGIA' and 'Yuk Cerita'. A sub-header 'Peer Counselling' is present with the text '# Yuk Cerita Peer Counselling untuk Wellness'. The main content area features a large image of two people in a conversation. Below the image, the text 'KENAPA HARUS DI YUK CERITA?' is followed by six cards, each with an icon and text: 'Nyaman' (feeling safe), 'Sehat mental' (mental health), 'Tuangkan isi hati pada ahli' (share your heart with a professional), 'Dapat bercerita kapan saja' (can talk anytime), and 'Kerjasama Terjamin' (guaranteed collaboration). At the bottom of the page, there's a banner with the text 'JAGA KESEHATAN MENTALMU SEBAGAI PRIORITY UTAMA, KEMUDIAN BERIKAN YANG TERBAIK DALAM SETIAP TUGAS DAN TANGGUNG JAWABMU.' and an illustration of graduates. The footer contains sections for 'MASALAH KESЕHATAN MENTAL' (with icons of people in various states of distress) and 'PEER COUNSELLING' (with an illustration of two people talking). The footer also includes social media links for Facebook, Instagram, and YouTube, along with contact information: 'Dept. Jasa Bantuan', '+62 877 1028 339', 'namayayayay@gmail.com', and 'Komit'.

2. Beranda

The screenshot shows the homepage of the Yuk Cerita website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Beranda', 'Tanya Keri', 'Konsultasi', 'Artikel', 'Komit', and a search bar labeled 'Halo, Name'. Below the navigation is a large banner featuring two women in conversation. The banner has a green button labeled 'Rasakan Sensing' and a section titled 'Peer Counselling' with the subtitle 'Rasa sensasi Peer Counselling untuk Mahasiswa'. Below the banner is a section titled 'KENAPA HARUS DI YUK CERITA?' containing six cards with icons and descriptions: 'Nyaman' (Aman), 'Selamat mental' (Mental Health), 'Tuangkan isi hati pada ahli' (Share your heart with an expert), 'Dapat bercerita kapan saja' (Can talk anytime), and 'Kerjasama Terjamin' (Guaranteed collaboration). Further down is a graduation photo with the text 'JAGA KESEHATAN MENTALMU SEBAGAI PRIORITAS UTAMA, KEMUDIAN BERIKAN YANG TERBAIK DALAM SETIAP TUGAS DAN TANGGUNG JAWABMU.' Below this is a section titled 'MASALAH KESIHATAN MENTAL' with an illustration of various people. The next section is 'PEER COUNSELLING' with an illustration of two people talking. A detailed description of peer counseling follows, along with a 'Rasakan Sensing' button. At the bottom, there is a footer with the 'Yuk Cerita' logo, contact information for 'Kontak' (Address: Depok, Java Barat, Phone: +62 877 1330 559, Email: nacmewy@gmail.com), and social media links for Instagram, Twitter, Facebook, and YouTube.

3. Tentang Kami

The screenshot shows the 'TENTANG KAMI' (About Us) page. At the top, there is a navigation bar with links to Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, and Kontak. On the right, there is a user profile placeholder with the text 'Halo, Nama'. Below the navigation, there is a large illustration of two people sitting at a table, looking at a laptop screen. To the right of the illustration, the heading 'TENTANG KAMI' is displayed, followed by a short description and a detailed paragraph about the platform's mission to help students manage stress, anxiety, and depression through online counseling.



KONSELOR
**Nadjilah Fatin,
S.Psi.**

Visi

Visi kami adalah menciptakan lingkungan yang mendukung, inklusif, dan empatis bagi individu dalam mencari pertolongan dan memperbaiki diri. Yang kami inginkan adalah agar semua bersama untuk memperbaiki komunitas, kami dengan membentuk peran individu untuk menghadapi tantangan psikologis mereka dengan percaya diri dan positif.

[Gratis Konsultasi](#)

Misi

Kami berkomitmen untuk menawarkan dukungan empatik dan mendengarkan aktif kepada setiap individu yang membutuhkan, sehingga mereka merasa aman dan dikhawatir. Selain itu, kami berusaha menghubungkan individu dengan rekan sebaya dan ahli terlatih yang memberikan panduan, saran, dan dukungan dalam mengatasi masalah mereka. Kami juga berusaha memberikan informasi tentang kesehatan mental dan teknik pengelolaan stres, untuk meningkatkan pemahaman dan kesiapsiagaan individu dalam merawat diri sendiri. Melalui upaya edukatif kami, kami berharap dapat menghilangkan stigma seputar isu-isu kesehatan mental dan psikologi, serta mendorong kesadaran akan pentingnya mencari bantuan ketika dibutuhkan.

JADWAL KERJA

Kami siap untuk mendengarkan dan memberikan solusi terbaik yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Hubungi kami sesuai dengan jadwal yang tertera.

Senin - Jum'at	9:00 - 17:00 WIB
Sabtu & Minggu	Tidak ada operasional



YukCerita adalah sebuah website konseling sebagaimana yang ditujukan untuk membantu mahasiswa dalam mengatasi masalah pribadi, akademik, dan sosial.

Fitur

Beranda

Tentang Kami

Konsultasi

Artikel

Kontak

Kontak

Depok, Jawa Barat

+62 8777 1030 559

nazwaseptyas@gmail.com

Ikuti Kami

Konsultasi Sekarang

4. Konsultasi

The screenshot shows the 'KONSULTASI SEKARANG' (Consultation Now) section of the website. It displays the following information:

- Senin - Jum'at: 9:00 - 17:00 WIB
- Sabtu & Minggu: TIDAK ADA OPERASIONAL
- Gratis Konsultasi

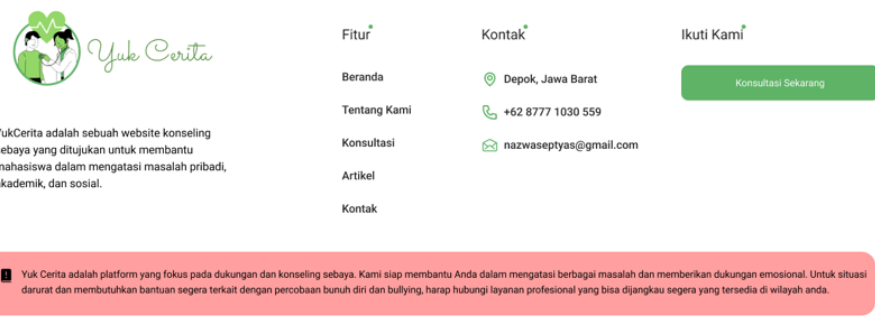
A note below states: "Jika sudah mendaftar konsultasi, silakan cek data konsultasi anda sekarang juga dan mulailah konsultasi." A green button labeled "Data Konsultasi" is present.

FORM KONSULTASI ONLINE
Daftar untuk melakukan konsultasi sesuai dengan tanggal konsultasi yang anda inginkan.

The form fields include:

- Nama Lengkap :
- Email :
- Masukkan Nama
- Masukkan Email
- Pilih Tanggal Konsultasi: hh/bb/tttt Masukkan Nomor Whatsapp
- Nomor Whatsapp :
- Alamat :
- Masukkan Alamat
- Tulis Keluhan Anda :
- Keluhan Anda

A green 'Kirim' button is located at the bottom right of the form area.



5. Data Konsultasi

The screenshot shows the 'DATA KONSULTASI' page for user Nazwa. At the top, there's a navigation bar with the logo 'Yuk Cerita', links for Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, and Kontak, and a 'Halo, Nama' button. Below the navigation is a form field containing 'Nazwa' and 'Tanggal Konsultasi: 3 August 2023', with a green 'Lihat Selengkapnya' button. A red button at the bottom right says 'Kembali Ke Form Konsultasi'. The main content area has sections for 'Fitur', 'Kontak', and 'Ikuti Kami'. Under 'Fitur', it lists Beranda (Depok, Jawa Barat), Tentang Kami (+62 8777 1030 559), Konsultasi (nazwaseptyas@gmail.com), Artikel, and Kontak. A note at the bottom states: 'Yuk Cerita adalah platform yang fokus pada dukungan dan konseling sebaya. Kami siap membantu Anda dalam mengatasi berbagai masalah dan memberikan dukungan emosional. Untuk situasi darurat dan membutuhkan bantuan segera terkait dengan percobaan bunuh diri dan bullying, harap hubungi layanan profesional yang bisa dijangkau segera yang tersedia di wilayah anda.' At the very bottom, there's a copyright notice 'Copyright © 2023 Yuk Cerita.' and social media icons.

6. Detail Data Konsultasi

This screenshot shows the detailed 'Data Konsultasi' page for user Nazwa. It features a modal window titled 'Nazwa - Data Konsultasi' with the following information: Tanggal Konsultasi: Thursday, 3 August 2023; Email: nazwasalsabila100@gmail.com; Nomor WhatsApp: 087771030569; Alamat: jalan persatuan; Tanggal Pendaftaran: Thursday, 3 August 2023; Konselor: Nadjilah Fatim, S.Psi. Below the modal, a note says: 'Anda dapat memulai konsultasi melalui WhatsApp untuk konfirmasi jadwal dengan admin dan memulai sesi konsultasi dengan konselor.' There are 'Kembali' and 'Mulai Konsultasi' buttons. The rest of the page is identical to the previous screenshot, including the navigation bar, 'Fitur', 'Kontak', 'Ikuti Kami' sections, and the note at the bottom.

7. Artikel



2023-07-23 Irma Yulianti

Bebas Cemas dan Depresi di Dunia Perkuliahan? 5 Tips untuk Menjaga Kesehatan Mental Mahasiswa

Kesehatan mental pada mahasiswa dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor, seperti faktor genetika, keluarga, pertemanan, gaya hidup, sosial dan berbagai faktor lainnya. Banyak mahasiswa yang belum atau...

[Selengkapnya](#)



2023-06-21 Dhiyaul qabilmahfuzah

Urgensi Self-Efficacy dalam Keberhasilan Perkuliahan

Dalam menyelesaikan perkuliahan, mahasiswa sering dihadapkan kepada beberapa kesulitan dalam menyelesaikan tugas-tugas perkuliahan. Kesulitan ini akhirnya menimbulkan kecemasan. Kecemasan in...

[Selengkapnya](#)



YukCerita adalah sebuah website konseling sebagaimana yang ditujukan untuk membantu mahasiswa dalam mengatasi masalah pribadi, akademik, dan sosial.

Fitur*

Beranda

Tentang Kami

Konsultasi

Artikel

Kontak

Kontak*

Depok, Jawa Barat

+62 8777 1030 559

nazwaseptyas@gmail.com

Ikuti Kami*

[Konsultasi Sekarang](#)

Copyright © 2023 Yuk Cerita.



8. Detail Artikel

The screenshot shows the homepage of Yuk Cerita. At the top, there is a navigation bar with links to Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, and Kontak. A user profile icon with the placeholder "Halo, Nama" is also present. Below the navigation, there is a search bar labeled "Cari Artikel". The main content area features a large image of three students sitting on a grassy field, working on laptops. The article title "Bebas Cemas dan Depresi di Dunia Perkuliahan? 5 Tips untuk Menjaga Kesehatan Mental Mahasiswa" is displayed prominently. The article content discusses mental health challenges and provides five tips for university students. At the bottom of the page, there is a footer with links to "Fitur", "Kontak", and "Ikuti Kami", along with social media icons and a copyright notice.

9. Cari Artikel

The screenshot shows the Yuk Cerita website interface. At the top, there is a navigation bar with links to Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, and Kontak. There is also a user profile placeholder 'Halo, Nama' and a search bar. Below the navigation, a green button labeled 'Kembali' is visible. The main content area displays search results for the query 'mental'. The first result is titled 'Bebas Cemas dan Depresi di Dunia Perkuliahan? 5 Tips untuk Menjaga Kesehatan Mental Mahasiswa' by Imra Yulianti, dated 2023-07-23. It includes a photo of three students sitting on a grassy field looking at laptops. A green 'Selengkapnya' button is below the article summary. The second result is titled 'Melangkah Keluar dari Mental Down Mahasiswa' by Winda Tamara Pardosi, dated 2023-05-30. It features a black and white photo of a person sitting cross-legged on a mat. A green 'Selengkapnya' button is also present here. At the bottom of the page, there is a footer with the Yuk Cerita logo, social media links, and a note about the platform's focus on support and counseling.

Hasil Pencarian untuk: "mental"

2023-07-23 Imra Yulianti

Bebas Cemas dan Depresi di Dunia Perkuliahan? 5 Tips untuk Menjaga Kesehatan Mental Mahasiswa

Kesehatan mental pada mahasiswa dapat dipengaruhi oleh beberapa faktor, seperti faktor genetika, keluarga, pertemanan, gaya hidup, sosial dan berbagai faktor lainnya. Banyak mahasiswa yang belum atau...

2023-05-30 Winda Tamara Pardosi

Melangkah Keluar dari Mental Down Mahasiswa

Kesehatan mental telah menjadi topik yang semakin mendapatkan perhatian dalam beberapa tahun terakhir. Namun, masih ada stigma dan ketidakpahaman yang menyelimuti masalah kesehatan mental, termasuk ke...

Copyright © 2023 Yuk Cerita.

Fitur^{*}

- Beranda
- Tentang Kami
- Konsultasi
- Artikel
- Kontak

Kontak^{*}

- Depok, Jawa Barat
- +62 8777 1030 599
- nazwaseptyas@gmail.com

Ikuti Kami^{*}

Konsultasi Sekarang

Yuk Cerita adalah platform yang fokus pada dukungan dan konseling sebaya. Kami siap membantu Anda dalam mengatasi berbagai masalah dan memberikan dukungan emosional. Untuk situasi darurat dan membutuhkan bantuan segera terkait dengan percobaan bunuh diri dan bullying, harap hubungi layanan profesional yang bisa dijangkau segera yang tersedia di wilayah anda.

10. Kontak

The screenshot shows the contact page of the Yuk Cerita website. At the top, there is a navigation bar with links to Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, and Kontak. A user profile placeholder 'Halo, Nama' is also present. The main header features a large 'Kontak' button with a background graphic of a hand holding a smartphone displaying an envelope icon, surrounded by icons for email, location, and communication.

Kontak

Home → Kontak

Nomor Whatsapp
+62 8777 1030 559

Email
nazwaseptyas@gmail.com

Alamat
Depok, Jawa Barat

A map of Depok City, West Java, showing various landmarks and locations. Labels include: Depok City, West Java, View larger map, Dian Al-Mahri Golden Dome Mosque, Ardena Residence, Mampang Hills, BATAMERAH, Kampung Kecil Depok Sawangan, Lembah Mawar Park, Taman Lembah Gurame, ITC Depok, Rainbow Bike, D'Mall Depok, Mitra10 Depok, SAMSAT Depok, SMA Negeri 2 Depok, RSU Hermina Depok, Flores NTT Depok, Kopi Bajawa, Flores NTT Depok, Bellacus Butik, Indonesian International Islamic University, Sentra Medika Hospital Cisalak, Green Lake View Waterpark, SMA Negeri 4 Depok, and Sunda Kelapa.

Fitur*

- Beranda
- Tentang Kami
- Konsultasi
- Artikel
- Kontak

Kontak*

- Depok, Jawa Barat
- +62 8777 1030 559
- nazwaseptyas@gmail.com

Ikuti Kami*

Konsultasi Sekarang

Info: Yuk Cerita adalah platform yang fokus pada dukungan dan konseling sebaya. Kami siap membantu Anda dalam mengatasi berbagai masalah dan memberikan dukungan emosional. Untuk situasi darurat dan membutuhkan bantuan segera terkait dengan percobaan bunuh diri dan bullying, harap hubungi layanan profesional yang bisa dijangkau segera yang tersedia di wilayah anda.

Copyright © 2023 Yuk Cerita.

11. Daftar Akun

The screenshot shows the 'Daftar Akun' (Account Registration) page. At the top, there is a logo for 'Yuk Cerita' featuring two stylized green figures. Below the logo, there are navigation links: Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, and Kontak. On the right side, there are two green buttons: 'Daftar' (Register) and 'Masuk' (Log In). The main form has fields for 'nazwa' (name), 'nazwasalsabila1002@gmail.com' (email), and a password field. A large green 'DAFTAR' button is at the bottom. Below the form, a small note says 'Sudah ada akun? Masuk'.

Fitur*

- Beranda
- Tentang Kami
- Konsultasi
- Artikel
- Kontak

Kontak*

- Dепок, Java Barat
- +62 8777 1030 559
- nazwaseptyas@gmail.com

Ikuti Kami*

- Konsultasi Sekarang

Daftar Akun

nazwa
nazwasalsabila1002@gmail.com

DAFTAR

Sudah ada akun? [Masuk](#)

Yuk Cerita

YukCerita adalah sebuah website konseling sebaya yang ditujukan untuk membantu mahasiswa dalam mengatasi masalah pribadi, akademik, dan sosial.

Copyright © 2023 Yuk Cerita.

12. Masuk Akun

The screenshot shows the 'Masuk Akun' (Account Login) page. At the top, there is a logo for 'Yuk Cerita' featuring two stylized green figures. Below the logo, there are navigation links: Beranda, Tentang Kami, Konsultasi, Artikel, and Kontak. On the right side, there are two green buttons: 'Daftar' (Register) and 'Masuk' (Log In). The main form has fields for 'nazwasalsabila1002@gmail.com' (email) and a password field. A large green 'MASUK' button is at the bottom. Below the form, a small note says 'Tidak punya akun? Daftar'.

Fitur*

- Beranda
- Tentang Kami
- Konsultasi
- Artikel
- Kontak

Kontak*

- Dепок, Java Barat
- +62 8777 1030 559
- nazwaseptyas@gmail.com

Ikuti Kami*

- Konsultasi Sekarang

Masuk Akun

nazwasalsabila1002@gmail.com

MASUK

Tidak punya akun? [Daftar](#)

Yuk Cerita

YukCerita adalah sebuah website konseling sebaya yang ditujukan untuk membantu mahasiswa dalam mengatasi masalah pribadi, akademik, dan sosial.

Copyright © 2023 Yuk Cerita.

13. Beranda Admin

The screenshot shows the 'Beranda' (Home) page of a web application. At the top right, there is a user icon labeled 'Admin'. On the left, a sidebar menu under 'BERANDA ADMIN' includes 'Beranda' (selected), 'Artikel', and 'Konsultasi'. The main content area has two main sections: 'Artikel' on the left with a 'Lihat Data Artikel' button, and 'Konsultasi' on the right with a 'Lihat Data Konsultasi' button. The footer contains the text '© Yuk Cerita'.

14. Tabel Artikel

The screenshot shows the 'Tabel Artikel' (Article Table) page. At the top right, there is a user icon labeled 'Admin'. On the left, a sidebar menu under 'BERANDA ADMIN' includes 'Beranda' (selected), 'Artikel', and 'Konsultasi'. The main content area displays a table titled 'Tabel Artikel' with the following columns: No., Judul, Nama Penulis, Tanggal, Isi Artikel, Gambar, Di Buat, and Aksi. There is one entry in the table:

No.	Judul	Nama Penulis	Tanggal	Isi Artikel	Gambar	Di Buat	Aksi
1	Terjebak dalam Tuntutan Kesempurnaan	Muhammad Alfa	2023-06-16	Dalam kehidupan, kita sering diberi tuntutan oleh orang lain dan harus diterima secara mentah-mentah yang sampai akhirnya secara tidak sadar, kita akan terus mengejar kesempurnaan tersebut tanpa henti dan dianggap sebagai suatu keharusan. Lelah juga rasanya ketika kita terus membandingkan diri kita sama orang lain yang akhirnya kita membuat standart yang sangat tinggi sama diri sendiri, sampai akhirnya kita tidak andil dan terus berlari dalam hidup ini. Perfeksionisme adalah sebuah dialog internal dengan diri kita untuk terus menuntut diri kita ini agar terus menjadi sempurna. Lalu pertanyaannya salah atau benar perfeksionisme dalam diri sendiri? sehingga batasan yang membuat kesempurnaan tersebut menjadi suatu hal yang mengganggu sampai akhirnya perfeksionisme tersebut bisa membuat orang mengalami depresi, cemas, stress dan bisa mengarah ke gangguan jiwa. Perfeksionisme adalah sebuah tuntutan yang membuat kita terus berdialog sama diri sendiri seolah-olah value yang kita buat harus tinggi dan sama seperti orang lain. Keharusan untuk kita sampai pada kesempurnaan akan terus merasa kepikiran, lelah dan akhirnya membuat kita menjadi tidak berdaya atas diri kita sendiri. Ada tiga jenis Perfeksionisme yang kita ketahui antara lain yang pertama adalah Self Oriented Perfeksionisme, Self Oriented Perfeksionisme		Sun Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>

15. Tambah Artikel

The screenshot shows a web-based administrative interface for adding an article. At the top right, there is a user icon labeled 'Admin'. On the left, a sidebar titled 'BERANDA ADMIN' lists 'Beranda', 'Artikel', and 'Konsultasi'. The main area is titled 'Tambah Artikel' and contains fields for 'Judul' (Title), 'Nama Penulis' (Author Name), 'Tanggal' (Date), and 'Isi Artikel' (Article Content). Below these fields is a file upload section for 'Gambar' (Image) with a placeholder 'Pilih File' (Select File) and a note 'Tidak ada file yang dipilih' (No file selected). A blue 'Simpan' (Save) button is located at the bottom left of the form area. At the very bottom, there is a copyright notice '© Yuk Cerita'.

16. Edit Artikel

The screenshot shows a web-based administrative interface for editing an article. At the top right, there is a user icon. The main area is titled 'Edit Artikel' and contains fields for 'Judul' (Title) with the value 'Terjebak dalam Tuntutan Kesempurnaan', 'Nama Penulis' (Author Name) with the value 'Muhammad Alfa', 'Tanggal' (Date) with the value '16/06/2023', and 'Isi Artikel' (Article Content) which contains a detailed paragraph about perfectionism. Below the content is a file upload section for 'Gambar' (Image) with a placeholder 'Pilih File' (Select File) and a note 'Tidak ada file yang dipilih' (No file selected). At the bottom, there are two buttons: a green 'Edit' button and a red 'Batal' (Cancel) button.

17. Tabel Konsultasi



BERANDA ADMIN

- Beranda
- Artikel
- Konsultasi**

Admin

Tabel Konsultasi								
#	Nama	Email	Alamat	Tanggal	No. Handphone	Keluhan	Di Buat	Aksi
1	nazwa	nazwaseptyas@gmail.com	Jl. persatuan	2023-08-01	0812345678	Saya mengalami trauma	Sat Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
2	Nisrina	nisrina@gmail.com	Jl. Bukit pelangi No.45	2023-07-26	081221840176	Saya sering tiba tiba nangis dan merasa stress	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
3	Daniel	danielryan240202@gmail.com	Jl. Kampung Baru Raya No.7, Grogol, Limo, Depok	2023-08-24	085694233034	Sakit kepala karena terlalu banyak merasa cemas akan suatu hal	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
4	Alfonsus	alfonsus546@gmail.com	Jl. Margona 45	2023-07-27	087870198028	Saya merasa percintaan pada masa kuliah ini berat	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
5	Farhan Alba	farhanalbas30@gmail.com	Kemayoran	2023-07-30	081314725836	Saya kalau tidur suka ketidihan padahal udah baca doa	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
6	Windy	windyindriamie@gmail.com	Bukit cengkeh 1	2023-09-02	082298901593	Saya merasa kesulitan akhir akhir ini dan tidak ingin bercerita ke teman-teman saya karena saya tau mereka mempunyai kesibukan lain	Wed Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>
7	Ari	shirohearts@gmail.com	Jalan lumba-lumba 3	2023-07-27	083874746868	Pusing ngerjain PI	Thu Jul 2023	<button>Edit</button> <button>Delete</button>

18. Edit Konsultasi

Edit Data Konsultasi

Nama	<input type="text" value="nazwa"/>
Email	<input type="text" value="nazwaseptyas@gmail.com"/>
Tanggal	<input type="text" value="01/08/2023"/> <input type="button" value=""/>
No. Hp	<input type="text" value="0812345678"/>
Alamat	<input type="text" value="Jl. persatuan"/>
Keluhan	<input type="text" value="Saya mengalami trauma"/>
<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Batal"/>	

LAMPIRAN III

HASIL GOOGLE FORM UJI COBA SUS

1. Responden 1 : Lukman Nur Hakim

Bagian Kuesioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.
Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu-ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti.

1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Sangat Setuju

2. Responden 2 : Farhan Alba Saputra

Nama Lengkap *
Farhan Alba Saputra

Perangkat yang digunakan *
Contoh : Macbook Air M1 2020 (Desktop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)
Realme C2

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.
Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu/Ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti.

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

3. Responden 3 : Assyifa Nurul Fitri Ubaidillah

Nama Lengkap *

As Syifa Nurul Fitri Ubaidillah

Perangkat yang digunakan *

Comb : Macbook Air M1 2020 (Dekstop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)

Acer swift 3 infinity 4

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.

Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu-ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan.*

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan.*

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini.*

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya.*

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak sesuai pada website ini). *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membiringkan. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

4. Responden 4 : Rizky Patria

Nama Lengkap *

Rizky Patria

Perangkat yang digunakan *

Contoh : Macbook Air M1 2020 (Dekstop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)

Xiaomi Redmi note 9

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.

Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu-ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

5. Responden 5 : Alfonsus Ivander Giovanni

Nama Lengkap *
Alfonsus Ivander Giovanni

Perangkat yang digunakan *
Contoh : Macbook Air M1 2020 (Desktop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)
iPhone 13

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.
Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragutragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

6. Responden 6 : Audrey Vania

Nama Lengkap *
Audrey Vania Tsany

Perangkat yang digunakan *
Contoh : Macbook Air M1 2020 (Desktop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)
Lenovo Ideapad 3

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.
Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu-ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan.*

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

7. Responden 7 : Ary Prianes

Nama Lengkap *
Ary Prianes

Perangkat yang digunakan *
Contoh : Macbook Air M1 2020 (Desktop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)
Samsung Galaxy A52

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.
Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu-ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti.

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

8. Responden 8 : Aldhi

Nama Lengkap *Aldhi

Perangkat yang digunakan *Contoh: Macbook Air M1 2020 (Dekstop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)

Laptop MSI GF63

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.

Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu/Ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dinengerti. *1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

9. Responden 9 : Windy Indriarnie

Nama Lengkap *
windy indriarnie

Perangkat yang digunakan *
Contoh : Macbook Air M1 2020 (Dekstop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)
Asus VivoBook (laptop)

Bagian Kuisisioner SJS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.
Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu/Ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti.

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

10. Responden 10 : Nisrina Mardhiyah

Nama Lengkap *

Nisrina

Perangkat yang digunakan *

Contoh : Macbook Air M1 2020 (Dekstop/Laptop) / Xiaomi Redmi Note 9 Pro (Mobile)

Iphone Xr

Bagian Kuisisioner SUS

Silahkan untuk mengisi survei berikut nya dengan skala 1-5.

Nilai 1: Sangat Tidak Setuju
Nilai 2: Tidak Setuju
Nilai 3: Ragu/Ragu
Nilai 4: Setuju
Nilai 5: Sangat Setuju

Saya berpikir akan menggunakan website ini lagi. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini rumit untuk digunakan. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini mudah digunakan. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa fitur-fitur website ini berjalan dengan semestinya. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada website ini). *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan website ini dengan cepat. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa website ini membingungkan. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan website ini. *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan website ini *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Saya merasa informasi yang disediakan di website ini sudah cukup membantu dan mudah dimengerti.

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

LAMPIRAN IV
SURAT PERJANJIAN KERJASAMA

Jakarta, 1 Agustus 2023

Kepada,
Nadjilah Fatin, S.Psi.

Dengan hormat,
Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Pihak Pertama:

Nama : Nazwa Septya Salsabilla
Alamat : Jl. Cibubur I RT.003/RW.01
Nomor Telepon : 087771030559

Pihak Kedua:

Nama : Nadjilah Fatin, S.Psi.
Alamat : Jl. Eka V no. 29a, serdang, kemayoran, jakarta pusat
Nomor Telepon : 08778499721

Mengacu pada kepentingan bersama untuk meningkatkan akses dan memberikan bantuan konseling secara gratis kepada mahasiswa dalam bentuk yang efisien dan efektif melalui sarana teknologi, PARA PIHAK sepakat untuk menandatangani surat perjanjian kerjasama ini berdasarkan syarat-syarat dan ketentuan berikut :

PASAL 1
OBJEK KERJASAMA

1. PARA PIHAK sepakat untuk bekerja sama dalam pembuatan dan operasionalisasi sebuah website peer counseling sebagai bentuk prototipe, yang bertujuan untuk

memberikan layanan konseling gratis bagi mahasiswa. Website ini akan menjadi wujud visual awal dari konsep dan ide yang diusulkan untuk website peer counseling yang sesungguhnya.

2. Website ini akan menyediakan berbagai fitur yang dapat membantu mahasiswa dalam mengatasi berbagai permasalahan pribadi, akademik, dan sosial melalui informasi, panduan, serta sesi konseling daring yang ditujukan khusus untuk mahasiswa.
3. Pembuatan website ini bertujuan untuk digunakan sebagai bagian dari tugas proyek penulisan ilmiah, di mana website ini akan dijadikan objek penelitian dan analisis efektivitas layanan konseling daring bagi mahasiswa.
4. Pembuatan website ini juga bertujuan sebagai langkah awal dalam perencanaan dan perancangan website peer counseling yang efisien dan efektif sebagai implementasi lebih lanjut dari hasil penelitian.

PASAL 2

KEPENTINGAN KERJASAMA

PIHAK PERTAMA memiliki hak dan tanggung jawab sebagai berikut:

1. Menciptakan Website Peer Counseling

PIHAK PERTAMA bertujuan untuk menciptakan sebuah website peer counseling sebagai bentuk awal dari konsep dan ide yang diusulkan. Website ini akan menjadi wujud visual dan fungsional dari rencana layanan konseling daring yang ditujukan untuk mahasiswa.

2. Uji Coba dan Evaluasi Fitur-Fitur yang Relevan

PIHAK PERTAMA akan melakukan uji coba dan evaluasi terhadap fitur-fitur yang relevan dan efektif bagi layanan konseling daring. Melalui uji coba tersebut, PIHAK PERTAMA dapat memastikan bahwa website peer counseling

yang sesungguhnya akan menyediakan layanan yang tepat sasaran dan bermanfaat bagi mahasiswa.

3. Perencanaan dan Perancangan Website yang Efisien dan Efektif

Pembuatan ini menjadi langkah awal dalam perencanaan dan perancangan website peer counseling yang efisien dan efektif. PIHAK PERTAMA akan bertanggung jawab untuk merancang fitur-fitur yang mendukung tujuan layanan konseling daring.

4. Menggunakan Nama dan Identitas PIHAK KEDUA sebagai Konselor

PIHAK PERTAMA bertanggung jawab untuk menggunakan nama dan identitas terkait PIHAK KEDUA sebagai konselor yang menyediakan layanan konseling daring di website peer counseling hanya setelah memperoleh izin dan persetujuan tertulis dari PIHAK KEDUA. Hal ini dilakukan untuk memastikan bahwa PIHAK KEDUA sepenuhnya menyetujui penggunaan identitas mereka dalam kerjasama ini.

5. Menjalankan Tugas dengan Itikad Baik dan Dampak Positif

PIHAK PERTAMA berkomitmen untuk menjalankan tugasnya dengan itikad baik dan memastikan bahwa penggunaan nama dan identitas PIHAK KEDUA dilakukan sesuai dengan tujuan kerjasama ini dan tidak menimbulkan dampak negatif pada reputasi PIHAK KEDUA. PIHAK PERTAMA akan bertanggung jawab atas penggunaan yang tepat terhadap identitas PIHAK KEDUA dalam seluruh proses pembuatan website peer counseling.

PIHAK KEDUA memiliki hak dan tanggung jawab sebagai berikut:

1. Mendukung Pembuatan Layanan Konseling *Online*

PIHAK KEDUA akan mendukung pembuatan website peer counseling secara gratis kepada mahasiswa yang membutuhkan dengan mengizinkan

penggunaan nama dan identitas mereka sebagai konselor dalam website peer counseling.

2. Memberikan Masukan dan Saran

PIHAK KEDUA akan menyediakan waktu, tenaga, serta memberikan masukan dan saran dalam proses pembuatan website dilakukan.

3. Mendapatkan Informasi Progres Pembuatan Website

PIHAK KEDUA akan mendapatkan informasi terkait progres pembuatan website peer counseling dan memberikan masukan pada PIHAK PERTAMA mengenai hal yang perlu diperbaiki atau dikembangkan saat proses pembuatan website peer counseling dilakukan.

4. Mendapatkan Jaminan Keamanan Data Identitas Diri

PIHAK KEDUA akan dijamin keamanan data identitas diri terkait penggunaan identitas oleh PIHAK PERTAMA bahwa data hanya digunakan untuk pembuatan website peer counseling dan tidak akan disalahgunakan atau dibagikan tanpa persetujuan tertulis dari PIHAK KEDUA.

PASAL 3

KETENTUAN PEMBATALAN KERJA SAMA

Pembatalan kesepakatan kerja sama ini tidak dapat dilakukan secara sepihak atau tanpa persetujuan dari kedua belah pihak.

PASAL 4

JANGKA WAKTU PERJANJIAN

1. Kerja sama ini berlaku sejak dimulainya penandatanganan perjanjian kerja sama oleh kedua belah pihak hingga pembuatan layanan selesai, yaitu tanggal 1 Desember 2023.

2. Surat Perjanjian Kerja Sama ini dapat dibatalkan atau menjadi tidak berlaku antara lain karena:
3. Jangka waktu yang diperjanjikan sebagaimana tersebut dalam Pasal 4 ayat 1 telah berakhir.
4. Diakhiri oleh kedua belah pihak (kesepakatan kedua belah pihak) walaupun jangka waktu belum berakhir.
5. PIHAK PERTAMA tidak berkewajiban untuk memberikan uang pesongan, uang jasa, atau ganti rugi apapun kepada PIHAK KEDUA setelah berakhirnya masa kerja untuk waktu tertentu (kontrak)

PASAL 5

KEADAAN KAHR

1. Yang dimaksud *force majeure* (keadaan memaksa) adalah keadaan atau peristiwa yang terjadi di luar kemampuan PIHAK KEDUA dan di luar kekuasaan PIHAK PERTAMA sehingga baik PIHAK PERTAMA maupun PIHAK KEDUA dibebaskan dari tanggung jawabnya dan untuk mengatasinya maka dapat dipertimbangkan perubahan waktu pelaksanaan kegiatan.

Yang dapat dianggap sebagai *force majeure* (keadaan memaksa) adalah:

- Bencana alam
 - Huru-hara / kerusuhan
 - Kebijakan pemerintah di bidang moneter / keuangan
 - Keadaan keamanan internal dan eksternal
2. Apabila terjadi keadaan kahar (*force majeure*) yang dimaksud dalam ayat (1) dan (2) pasal ini, maka dengan sendirinya ketentuan dalam perjanjian kerja sama ini tidak berlaku lagi.

PASAL 6

PENYELESAIAN PERSELISIHAN

Apabila terjadi perselisihan dalam pelaksanaan atau penafsiran perjanjian ini maka Kedua Belah Pihak akan menyelesaikannya secara kekeluargaan untuk mufakat dengan disertai itikad baik. Apabila jalan musyawarah dan mufakat juga tidak terselesaikan, maka kedua belah pihak sepakat untuk melakukan penyelesaian secara hukum.

PASAL 7

KETENTUAN LAIN

1. Surat Perjanjian Kerja Sama ini tidak menutup kemungkinan adanya pembuatan selanjutnya, sepanjang pembuatan tersebut disetujui dan disepakati oleh PARA PIHAK.
2. Surat Perjanjian Kerja Sama ini disepakati semata – mata untuk menjaga agar tidak terjadi perselisihan antara kedua belah pihak tanpa ada maksud yang lain.

Demikianlah surat perjanjian kerjasama ini dibuat dan ditandatangani oleh kedua belah pihak dalam dua rangkap, masing-masing berisi ketentuan yang sama.

Jakarta, 1 Agustus 2023

Pihak Pertama,



(Nazwa Septya Salsabilla)

Pihak Kedua,



(Nadjilah Fatin, S.Psi.)