Link Figma:

https://www.figma.com/design/z72GZXGt2SxYJHCRxbpDUh/Aplikasi-Calm-(Copy)?nodeid=0-1&t=iiA79aHoKh7Cu6de-0

Note: Untuk tampilan lebih bagus bisa dilihat dengan memilih option -> fill screen, terima kasih.

Interaksi – interaksi yang saya gunakan di figma:

- Pada bagian pertama saya membuat adanya splash screen dengan cara menampilkan logo aplikasi Calm yang saya buat. Kemudian menggunakan interaksi **auto delay** yang mengarahkan ke layar kosong.
- Kemudian ada form login, saya menggunakan interaksi **on click** jadi ketika di klik pada bagian logo email akan memunculkan alamat email saya, ketika klik logo gembok maka akan menampilan password yang tidak dapat terlihat.
- Namun untuk bagian password di form login saya membuat adanya interaksi **while hovering** sehingga ketika icon mata di sentuh menggunakan mouse akan memunculkan icon mata berwarna gold, dan ketika icon mata tersebut di-klik akan menampilan password (password yang bisa dilihat dan tujuan saya membuat hal tersebut gunanya untuk melakukan pengecekan apakah password sudah diketik dengan benar). Setelah itu bisa langsung klik login dan langsung menampilkan tampilan home.
- Di bagian form login juga terdapat tombol register dan lupa password (tipe interaksi-nya on click). Ketika kita klik register maka akan disuruh mengisi nama, email, password, dan confirm password untuk memastikan, setelah itu bisa langsung klik join now dan mengembalikan ke tampilan form login dan stepnya seperti step login yang sudah saya jelaskan diatas. Pada bagian form register juga terdapat tombol lanjutkan dengan google (tipe interaksi-nya on click) yang dimana jika di-klik akan langsung mendirect kita ke tampilan home.
- Lalu untuk lupa password akan (tipe interaksi-nya **on click**). Ketika di-klik akan menampilkan tampilan forget password yang disuru untuk mengisi no telp, new password, dan confirm password (semua tipe interaksi-nya **on click**). Kemudian klik submit dan langsung kembali ke form login.

- Pada tampilan home terdapat beberapa icon tentang macam macam gangguan kesehatan mental, lalu ada juga pilihan untuk pilih psikolog dan pilih psikiater, terdapat artikel tentang menjaga kesehatan mental (namun saya tidak membuat adanya interaksi untuk artikel tersebut).
- Jika kita klik profile maka akan muncul data diri kita, dan klik back akan mengembalikan ke tampilan awal (tipe interaksi-nya **on click**).
- Jika kita klik pilih psikolog maka akan muncul banyak pilihan dokter, bisa menggunakan fitur search juga dengan cara di-klik. Setelah itu akan muncul daftar dokter yang sesuai dengan pencarian kita.
- Jika dokter sedang sibuk atau offline maka tidak bisa konsultasi, namun ada beberapa dokter yang tersedia. Kita bisa langsung klik ingin konsultasi dengan model apa, bisa chat, virtual (zoom), dan membuat janji temu.
- Jika tombol chat di-klik maka akan muncul tampilan ruangan obrolan dengan dokter yang kita pilih tadi, kemudian ada tombol end yang ketika di-klik akan menampilkan halaman utama (tipe interaksi-nya **on click**).
- Jika tombol virtual di-klik akan mengarahkan pengguna untuk memilih jam kerja yang tersedia, setelah memilih dengan cara di-klik maka akan ada pemberitahuan dan harus melakukan sistem pembayaran. Klik pembayaran dan akan muncul jenis pembayaran yang bisa digunakan, klik salah satu kemudian sistem akan menampilkan pembayaran berhasil. Setelah itu pengguna bisa klik tombol home agar mengembalikan ke tampilan halaman utama. Namun jika pada proses pembayaran pengguna berubah fikiran dan ingin cancel, bisa langsung klik tombol back sampai kembali ke home (tipe interaksi-nya **on click**).
- Jika tombol janji temu di-klik maka akan mengarahkan pengguna untuk memilih jam kerja yang tersedia, setelah memilih dengan cara di-klik maka aka nada pilihan rumah sakit yang tersedia, bisa dipilih dengan cara di-klik. Setelah itu sistem akan menampilkan alamat rumah sakit yang sudah dipilih tadi, dan pembayarannya dilakukan di rumah sakit tersebut. Namun jika pada proses pemilihan rumah sakit pengguna berubah fikiran dan ingin cancel, bisa langsung klik tombol back sampai kembali ke home (tipe interaksi-nya **on click**).
- Untuk pilih psikiater kurang lebih sama, hanya saja pada menu psikiater tidak terdapat fitur chat.

Panduan:

List of Requirements:

- Dapat diakses melalui web desktop maupun handphone.
- Terdapat informasi singkat mengenai macam-macam gangguan kesehatan mental
- Chat private dengan para ahli (psikolog terpercaya).
- Bisa melihat dan mengambil janji temu sesuai dengan jam kerja dokter.
- Dapat menentukan lokasi rumah sakit yang diinginkan.
- Bisa konsultasi secara online (melalui aplikasi zoom).
- Memberikan notifikasi pemberitahuan bila ada janji temu dengan dokter ataupun balasan chat dengan dokter.
- Tersedia info untuk menjaga kesehatan mental.

Design:

- Tulisan berukuran sedang, agar tidak merusak mata pembaca.
- Diberikan teks tebal untuk tulisan-tulisan penting.
- Latarnya diberi warna yang nyaman untuk penglihatan para pengguna.
- Tombol diposisikan di tempat yang mudah dilihat dan gampang untuk di-klik.
- Terdapat menu login / daftar.
- Terdapat fitur pencarian dokter.
- Tersedia fitur chat, konsultasi online (zoom), dan buat janji temu secara berderetan.
- Terdapat fitur untuk melakukan payment.
- Terdapat icon-icon unik dan menarik agar aplikasi tidak terlihat monoton.
- Terdapat fitur untuk mencari tahu informasi untuk menjaga kesehatan mental.
- Terdapat informasi mengenai nomor telepon aplikasi, sosial media, dan alamat yang bisa didatangkan secara langsung.

- Terdapat fitur notifikasi.
- Dapat melihat nama dokter, keahlian dokter, dan statusnya.

Prototype:

- Menampilkan menu login dan dapat melakukan pendaftaran terlebih dahulu jika belum mempunyai akun. Bisa daftar menggunakan akun google.
- Menampilkan halaman utama yang tersedia beberapa informasi mengenai gangguan kesehatan mental, terdapat fitur profile yang ketika di klik akan muncul nama, email, foto, usia, dan fitur logout dan terdapat beberapa fitur seperti Pilih Psikolog dan Pilih Psikiater yang membedakan keduanya hanyalah kalau Pilih Psikolog pengguna bisa mendapatkan fitur chat, konsultasi online, dan janji temu, sedangkan Pilih Psikiater pengguna tidak bisa mendapatkan fitur chat karena ketika mereka memilih psikiater berarti mereka membutuhkan penanganan yang lebih intensif dan harus berbicara via zoom atau secara langsung dengan dokter.
- Ketika pengguna klik Pilih Psikolog ataupun Pilih Psikiater akan mengarahkan pengguna ke bagian pemilihan dokter, pengguna juga bisa langsung mencari dokter yang mau di contact dengan menggunakan fitur search.
- Lalu ada fitur chat (hanya dalam menu Pilih Psikolog), konsultasi online, dan membuat janji temu.
- Ketika meng-klik fitur chat sistem akan mengarahkan pengguna ke ruang obrolan dengan dokter yang telah dipilih tadi. Di fitur ini pengguna bisa mengutarakan hatinya dan bisa juga menanyakan solusi untuk mengatasi permasalahan yang terjadi di hidup mereka. Jika sudah ingin menyelesaikan percakapan bisa klik tombol End yang nantinya akan muncul fitur untuk memberikan rate kepada dokter dan balik ke menu halaman utama (fitur chat ini gratis).
- Ketika meng-klik fitur konsultasi online maka sistem akan memberikan jam kerja yang tersedia dari dokter tersebut, ketika sudah meng-klik jamnya maka akan mendapatkan pemberitahuan bahwa link zoom yang bisa digunakan sesuai jam yang telah dipilih tadi sudah dikirim ke no whatsapp. Setelah menerima pemberitahuan, maka pengguna akan disuruh melakukan payment, dalam fitur payment ini bisa menggunakan bank transfer dan e-wallet

kemudian klik ingin membayar menggunakan apa jika sudah diklik maka akan menampilkan payment successful bila berhasil melakukan pembayaran.

- Kemudian ketika pengguna meng-klik janji temu maka sistem akan memberikan beberapa pilihan jam kerja dan rumah sakit yang tersedia dari dokter tersebut, ketika sudah memilih jam dan rumah sakitnya maka akan mendapatkan pemberitahuan yang isinya alamat rumah sakit tersebut, kemudian ada informasi payment yang harus dibayar di rumah sakit secara langsung.
- Terdapat fitur informasi / artikel mengenai cara untuk menjaga kesehatan mental, fitur ini berguna untuk memberitahu pengguna macam—macam gangguan kecemasan ataupun stress dan bagaimana kita menanggapinya.