

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI
BARU BERBASIS WEBSITE**

(Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)



**Universitas
Alma Ata**
The Globe Inspiring University

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

Diajukan Oleh

Ridwan Maulana

213200194

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

FAKULTAS SAINS, REKAYASA DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ALMA ATA

Yogyakarta

2026

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI
BARU BERBASIS WEBSITE**

(Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)

Diajukan Oleh

RIDWAN MAULANA

★ ★ ★ ★ ★ 213200194 ★ ★ ★ ★ ★

Telah Memenuhi Syarat dan Disetujui Untuk Disidangkan di Program Studi
Informatika Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi Universitas Alma Ata
Yogyakarta

Yogyakarta, 29 Desember 2025

Pembimbing

Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.

NIK. 13201820583

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI
BARU BERBASIS WEBSITE**

(Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)

Yang Dipersiapkan dan Disusun Oleh:

RIDWAN MAULANA

213200194

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji Skripsi

Pada Tanggal 5 Januari 2026

Dan Dinyatakan Telah Diterima Oleh Program Studi S1 Informatika

Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi Universitas Alma Ata

Ketua Penguji

5 Januari 2026

Dita Danianti, S.Kom., M.Kom.

Anggota Penguji 1

5 Januari 2026

Andri Pramuntadi, S.Kom., M.Kom.

Anggota Penguji 2

5 Januari 2026

Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi

Universitas Alma Ata

(Raden Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D.)

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ridwan Maulana

NIM : 213200194

Program Studi : Informatika

Fakultas : Sains, Rekayasa dan Teknologi

Melalui pernyataan ini, saya menegaskan bahwa skripsi berjudul “**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)**”

merupakan hasil karya mandiri saya. Seluruh ide, pendapat, maupun kutipan dari pihak lain yang terdapat dalam naskah ini telah dicantumkan sumbernya secara jelas dalam daftar pustaka sesuai kaidah ilmiah yang berlaku. Apabila di masa mendatang ditemukan ketidakbenaran atas orisinalitas karya ini, saya sepenuhnya siap menanggung segala sanksi dan konsekuensi hukum yang ditetapkan.

Demikian pernyataan ini, semoga dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 29 Desember 2025

Yang membuat pernyataan

Ridwan Maulana

213200194

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI
BARU BERBASIS WEBSITE**

(Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)

Oleh:

RIDWAN MAULANA

213200194

Telah Diseminarkan dan Dipertahankan di depan Dewan Penguji untuk
Mendapatkan Gelar Sarjana Komputer

Pada tanggal 5 Januari 2026

Mengetahui,

Ketua Program Studi Informatika

Dosen Pembimbing

Dhina Puspasari Wijaya, S.Kom., M.Kom.

Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.

NIK. 13201820612

NIK. 13201820583

HALAMAN MOTTO

Tidak ada mimpi yang gagal, yang ada hanyalah mimpi yang tertunda. Cuma, sekiranya kalau teman-teman merasa gagal dalam mencapai mimpi, jangan khawatir mimpi-mimpi lain bisa diciptakan.

(Windah Basudara)

Hanya butuh satu saja. Satu alasan. Untuk sudah menyerah atau terus berjalan. Lihat saja, takut saja, sudah sajalah. Lihat saja, jalan saja, sikat sajalah. Syarat pertama adalah percaya. Syarat kedua, lihat syarat pertama.

(Syarat—FSTVLST)

Saat kamu merasa ingin mengeluh dan menyerah, ingatlah bahwa di luar sana masih banyak orang dengan nasib yang jauh lebih berat, namun tetap memilih untuk bertahan dan berjuang.

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, Dzat Yang Maha Mengetahui. Berkat limpahan rahmat, hidayah, serta inayah-Nya, penyusunan skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa karya ini masih memiliki keterbatasan, namun rasa syukur tetap terucap atas segala pembelajaran dan pengalaman berharga yang diperoleh selama prosesnya. Karya ini penulis persembahkan kepada:

1. Allah SWT, Tuhan semesta alam. Atas segala nikmat iman, kesehatan, dan kelancaran yang tak henti-hentinya dicurahkan, sehingga penulis mampu menyelesaikan amanah ini.
2. Ridwan Maulana, diri saya sendiri. Terima kasih sudah berjuang sejauh ini, mampu mengalahkan ego dan rasa malas, serta tidak menyerah meskipun dihadapkan pada berbagai rintangan dan kelelahan yang tak pernah terduga adanya.
3. Ayahanda dan Ibunda Tercinta. Terima kasih yang tak terhingga atas cinta kasih yang tulus, pengorbanan tanpa batas, serta doa-doa yang selalu dilangitkan di setiap sujud kalian demi kesuksesan dan keberkahan langkah anak-anaknya.
4. Saudara-Saudara Kandung beserta keluarga. Terimakasih atas dukungan, semangat, dan canda tawa yang selalu menjadi penghibur serta penguat bagi penulis di saat penat.

5. Almurkarrom KH. Muhammad Katib Masyhudi beserta keluarga. Guru mulia kami, terima kasih atas segala bimbingan spiritual, ilmu agama, dan doa restu yang telah menjadi pelita serta penyeimbang bagi penulis dalam menuntut ilmu.
6. Gus Ahmad Faiz Abiyoso beserta keluarga. Terima kasih atas segala arahan, motivasi, dan ilmu bermanfaat yang telah diberikan selama penulis menimba ilmu di pesantren.
7. Gus Idham Abdul Ghani beserta keluarga. Terima kasih atas bimbingan, keteladanan, dan dukungan yang selalu menginspirasi penulis untuk menjadi pribadi yang lebih baik.
8. Gus Ahmad Faishol Abimanyu beserta keluarga. Terima kasih atas segala nasihat, kebersamaan, dan ilmu yang telah dibagikan, yang sangat berarti bagi perjalanan penulis.
9. Teman-teman Seperjuangan. Terima kasih untuk rekan-rekan Informatika Angkatan 2021 dan sahabat Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Terima kasih atas diskusi panjang, bantuan di saat sulit, dan kenangan indah perjuangan kita bersama. Semoga kesuksesan menyertai kita semua.

KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT, Tuhan Semesta Alam. Atas limpahan rahmat-Nya, skripsi berjudul “Rancang Bangun Sistem Penerimaan Santri Baru Berbasis Website” ini dapat diselesaikan dengan baik.

Karya tulis ini diajukan sebagai syarat kelulusan untuk meraih gelar Sarjana pada Program Studi Informatika, Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi, Universitas Alma Ata Yogyakarta. Penulis menyadari bahwa keberhasilan penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari peran serta, doa, dan motivasi dari banyak pihak. Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang setulus-tulusnya kepada:

1. Yth. Bapak Prof. Dr. H. Hamam Hadi, MS., Sc.D., Sp.GK., selaku Rektor Universitas Alma Ata Yogyakarta, atas kesempatan dan fasilitas akademik yang telah disediakan.
2. Yth. Bapak R. Nur Rahman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi Universitas Alma Ata Yogyakarta, atas dukungan dan arahan selama masa studi.
3. Ibu Dhina Puspasari Wijaya, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Informatika Universitas Alma Ata Yogyakarta. Terima kasih atas segala kebaikan hati, bimbingan, ilmu, dan waktu yang telah diluangkan sehingga penulis dapat menyelesaikan masa studi dan skripsi ini.
4. Bapak Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom., selaku Dosen Pembimbing Skripsi dan Akademik. Terima kasih sebesar-besarnya atas

kesabaran, arahan yang cermat, masukan yang membangun, serta ilmu dan pengalaman yang sangat berharga dari setiap proses penyusunan skripsi ini.

5. Segenap Bapak/Ibu Dosen dan Staff Karyawan di lingkungan Universitas Alma Ata, khususnya Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi. Terima kasih atas ilmu, didikan, perhatian, pelayanan, serta suasana akademik yang nyaman dan ramah.
6. Ayahanda dan Ibunda tercinta. Terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala cinta, kesabaran, dan dukungan penuh baik berupa moril maupun materiil yang telah diberikan selama ini. Ridho dan doa restu kalian adalah penguat bagi penulis dalam menyelesaikan pendidikan ini. Semoga pencapaian ini dapat menjadi persembahan kecil yang membanggakan bagi kalian.

ABSTRAK

Pondok Pesantren Fadlun Minalloh mengalami peningkatan jumlah pendaftar yang signifikan, namun proses Penerimaan Santri Baru (PSB) yang berjalan saat ini masih menghadapi kendala fragmentasi data. Penggunaan platform yang terpisah-pisah seperti Google Formulir, Google Spreadsheet, dan WhatsApp menyebabkan pengelolaan data tidak terpusat, rentan terhadap redundansi, serta menciptakan alur kerja manual yang tidak efisien bagi panitia dalam melakukan verifikasi dan rekapitulasi data. Masalah ini meningkatkan risiko *human error* dan menyita waktu administrasi yang seharusnya dapat diminimalisir. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sebuah sistem informasi penerimaan santri baru berbasis website yang fungsional, guna mempermudah panitia dalam mengelola data dan seluruh alur pendaftaran secara terstruktur, terpusat, dan efisien dalam satu platform yang terintegrasi. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah *Waterfall*, yang meliputi tahapan analisis sistem, desain, implementasi, pengujian, *deployment*, dan pemeliharaan. Perancangan sistem divisualisasikan menggunakan *Unified Modelling Language* (UML) yang mencakup *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, dan *Class Diagram*, serta *Entity Relationship Diagram* (ERD) untuk perancangan basis data. Sistem diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *Framework* Laravel dan manajemen basis data MySQL. Pengujian fungsionalitas sistem dilakukan menggunakan metode *Black Box Testing*. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Berbasis Website yang mampu mengelola seluruh proses PSB, mulai dari registrasi akun, pengisian formulir, unggah berkas, verifikasi pembayaran oleh admin, manajemen tes seleksi, hingga pengumuman hasil seleksi. Berdasarkan hasil pengujian *Black Box Testing*, sistem dinyatakan berhasil dengan 100% skenario pengujian berjalan valid sesuai fungsi yang diharapkan. Implementasi sistem ini berhasil mengatasi masalah fragmentasi data dengan menyatukan seluruh proses ke dalam satu basis data terpusat, sehingga meningkatkan efisiensi waktu dan keakuratan data administrasi di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh.

Kata Kunci: *Sistem Informasi, Penerimaan Santri Baru (PSB), Website, Waterfall, Laravel, MySQL, Black Box Testing.*

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
ABSTRAK	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Signifikasi Penelitian	7
1.5.1 Bagi penulis.....	7

1.5.2	Bagi pengguna.....	7
1.5.3	Bagi Universitas Alma Ata	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....		8
2.1	Penelitian Terkait	8
2.2	Kajian Teori	11
2.2.1	Rancang Bangun	11
2.2.2	Sistem Informasi	12
2.2.3	Penerimaan Santri Baru.....	12
2.2.4	Metode <i>Waterfall</i>	13
2.2.5	Website.....	14
2.2.6	PHP	14
2.2.7	Laravel.....	15
2.2.8	<i>Database</i>	16
2.2.9	MySQL.....	16
2.2.10	ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>).....	17
2.2.11	<i>Flowchart</i>	18
2.2.12	UML (<i>Unified Modelling Language</i>).....	20
2.2.13	<i>Blackbox Testing</i>	22
2.3	Kerangka Pemikiran.....	23
BAB III METODE PENELITIAN.....		25

3.1	Desain Penelitian.....	25
3.2	Metode Pengumpulan Data	25
3.2.1	Observasi.....	25
3.2.2	Studi literatur.....	26
3.2.3	Wawancara.....	26
3.2.4	Lokasi penelitian	27
3.3	Metode Pengembangan Sistem	27
3.3.1	Analisis sistem	28
3.3.2	Desain.....	28
3.3.3	Implementasi	29
3.3.4	Pengujian.....	29
3.3.5	Deployment.....	30
3.3.6	Pemeliharaan sistem.....	30
3.4	Perancangan Sistem	30
3.4.1	<i>Flowchart</i>	30
3.4.2	<i>Use Case Diagram</i>	36
3.4.3	<i>Entity Relationship Diagram</i>	38
3.4.4	<i>Class Diagram</i>	41
3.4.5	<i>Activity Diagram</i>	43
3.4.6	Perancangan antarmuka pengguna.....	58

3.5	Pengujian.....	79
3.6	Alur Penelitian	82
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		85
4.1	Hasil Penelitian	85
4.2	Analisis Masalah	86
4.2.1	Identifikasi Masalah	86
4.2.2	Metode Penyelesaian Masalah	87
4.2.3	Pengumpulan Data	88
4.3	Analisis Kebutuhan Pengguna	89
4.4	Perancangan Basis Data	91
4.4.1	Struktur Tabel.....	91
4.4.2	Struktur Basis data	106
4.5	Tampilan Awal.....	109
4.6	Tampilan Admin	110
4.6.1	Halaman Dashboard Admin.....	110
4.6.2	Halaman Verifikasi Pembayaran.....	111
4.6.3	Halaman Jadwal Tes	112
4.6.4	Halaman Data Pendaftar	113
4.6.5	Halaman Hasil Seleksi	114
4.6.6	Halaman Pengumuman	115

4.6.7	Halaman Master Soal	116
4.6.8	Halaman Tahun Akademik	117
4.6.9	Halaman Manajemen Penguji	117
4.6.10	Halaman Pengaturan Pembayaran.....	118
4.7	Tampilan Pendaftar	119
4.7.1	Halaman Dashboard Pendaftar.....	119
4.7.2	Halaman Data Pendaftar	120
4.7.3	Halaman Jadwal Seleksi.....	121
4.7.4	Halaman Tes.....	121
4.7.5	Halaman Status Seleksi	122
4.8	Halaman Penguji	123
4.8.1	Halaman Jadwal Tes	123
4.8.2	Halaman Hasil Seleksi	124
4.9	<i>Black Box Testing</i>	124
4.10	Evaluasi	128
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		130
5.1	Kesimpulan	130
5.2	Saran.....	131
DAFTAR PUSTAKA		132
LAMPIRAN.....		136

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Pengelolaan Data Pesantren	3
Tabel 2.1 Penelitian Terkait	8
Tabel 2.2 Simbol ERD	18
Tabel 2.3 Simbol Flowchart	19
Tabel 2.4 Simbol Activity Diagram	21
Tabel 4.1 Tren Pendaftar 10 Tahun Terakhir	88
Tabel 4.2 Pengelolaan Data Pesantren	89
Tabel 4.3 Skenario Black Box Testing	125

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Tren Jumlah Pendaftar	1
Gambar 1.2 Alur Kegiatan di Lapangan	2
Gambar 2.1 Metode Waterfall.....	13
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 3.1 Alur Metode Waterfall	28
Gambar 3.2 Flowchart Admin	31
Gambar 3.3 Flowchart Pendaftar	33
Gambar 3.4 Flowchart Penguji	35
Gambar 3.5 Use Case Diagram.....	37
Gambar 3.6 Entity Relationship Diagram.....	39
Gambar 3.7 Class Diagram	41
Gambar 3.8 <i>Activity Diagram</i> Register.....	44
Gambar 3.9 <i>Activity Diagram</i> Login	45
Gambar 3.10 <i>Activity Diagram</i> Edit Profil	46
Gambar 3.11 <i>Activity Diagram</i> Verifikasi Transaksi	47
Gambar 3.12 <i>Activity Diagram</i> Atur Jadwal Tes.....	48
Gambar 3.13 <i>Activity Diagram</i> Tambah Kategori Soal.....	49
Gambar 3.14 <i>Activity Diagram</i> Tambah Soal.....	50
Gambar 3.15 <i>Activity Diagram</i> Atur Tahun Akademik.....	51
Gambar 3.16 <i>Activity Diagram</i> Pengaturan Pembayaran	52
Gambar 3.17 <i>Activity Diagram</i> Manajemen Penguji.....	53
Gambar 3.18 <i>Activity Diagram</i> Formulir Pendaftaran	54

Gambar 3.19 Activity Diagram Input Jawaban Tes.....	55
Gambar 3.20 Activity Diagram Unggah Bukti Transaksi.....	56
Gambar 3.21 Activity Diagram Input Nilai - Penguji.....	57
Gambar 3.22 Tampilan Halaman Register.....	59
Gambar 3.23 Tampilan Halaman Login.....	60
Gambar 3.24 Tampilan Halaman Profil	61
Gambar 3.25 Tampilan Halaman Dashboard.....	62
Gambar 3.26 Tampilan Halaman Formulir Pendaftaran – Awal	63
Gambar 3.27 Tampilan Halaman Formulir Pendaftaran.....	63
Gambar 3.28 Tampilan Halaman Data Pendaftar (Pendaftar)	64
Gambar 3.29 Tampilan Halaman Jadwal Seleksi - Sebelum Upload	65
Gambar 3.30 Tampilan Halaman Jadwal Seleksi - Popup.....	66
Gambar 3.31 Tampilan Halaman Jadwal Seleksi - Terverifikasi	66
Gambar 3.32 Tampilan Halaman Soal - Edit Mode.....	67
Gambar 3.33 Tampilan Halaman Soal - Read Mode	68
Gambar 3.34 Tampilan Halaman Status - Menunggu (Pendaftar).....	69
Gambar 3.35 Tampilan Halaman Status - Lolos (Pendaftar).....	69
Gambar 3.36 Tampilan Halaman Status - Diterima (Pendaftar).....	70
Gambar 3.37 Tampilan Halaman Verifikasi Pembayaran (Admin).....	71
Gambar 3.38 Tampilan Halaman Verifikasi Pembayaran - Pratinjau.....	71
Gambar 3.39 Tampilan Halaman Jadwal Tes (Admin)	72
Gambar 3.40 Tampilan Halaman Jadwal Tes - Atur (Admin).....	73
Gambar 3.41 Tampilan Halaman Daftar Pendaftar (Admin).....	74

Gambar 3.42 Tampilan Halaman Data Pendaftar - Detail	74
Gambar 3.43 Tampilan Halaman Hasil Seleksi (Admin)	75
Gambar 3.44 Tampilan Halaman Pengumuman	76
Gambar 3.45 Tampilan Halaman Master Soal (Admin)	77
Gambar 3.46 Tampilan Halaman Master Soal - Tambah Soal	78
Gambar 3.47 Tampilan Halaman Master Soal - Tambah Kategori	79
Gambar 3.48 Alur Penelitian.....	82
Gambar 4.1 Tabel users.....	91
Gambar 4.2 Tabel tahun_akademik	92
Gambar 4.3 Tabel data_diri_santri.....	93
Gambar 4.4 Tabel data_diri_santri (lanjutan)	93
Gambar 4.5 Tabel kategori_soal	96
Gambar 4.6 Tabel soal	97
Gambar 4.7 Tabel hasil_tes_santri	98
Gambar 4.8 Tabel jadwal_tes_santri.....	99
Gambar 4.9 Tabel rekening_pembayaran	100
Gambar 4.10 Tabel qris_pembayaran	101
Gambar 4.11 Tabel pembayaran_santri	102
Gambar 4.12 Tabel pengaturan_pembayaran	103
Gambar 4.13 Tabel timeline_seleksi.....	103
Gambar 4.14 Tabel pengumuman_hasil	104
Gambar 4.15 Struktur Basis Data.....	106
Gambar 4.16 Login	110

Gambar 4.17 Dashboard Admin	111
Gambar 4.18 Verifikasi Pembayaran (Admin)	112
Gambar 4.19 Jadwal Tes (Admin)	113
Gambar 4.20 Data Pendaftar (Admin)	114
Gambar 4.21 Hasil Seleksi (Admin)	115
Gambar 4.22 Pengumuman (Admin)	115
Gambar 4.23 Master Soal (Admin)	116
Gambar 4.24 Tahun Akademik (Admin)	117
Gambar 4. 25 Manajemen Penguji	118
Gambar 4.26 Pengaturan Pembayaran (Admin)	119
Gambar 4.27 Dashboard Pendaftar	119
Gambar 4.28 Data Pendaftar (Pendaftar)	120
Gambar 4.29 Jadwal Seleksi (Pendaftar)	121
Gambar 4.30 Halaman Tes (Pendaftar)	122
Gambar 4.31 Status Seleksi (Pendaftar)	122
Gambar 4.32 Halaman Jadwal Tes – Penguji	123
Gambar 4.33 Halaman Hasil Seleksi – Penguji	124

DAFTAR LAMPIRAN

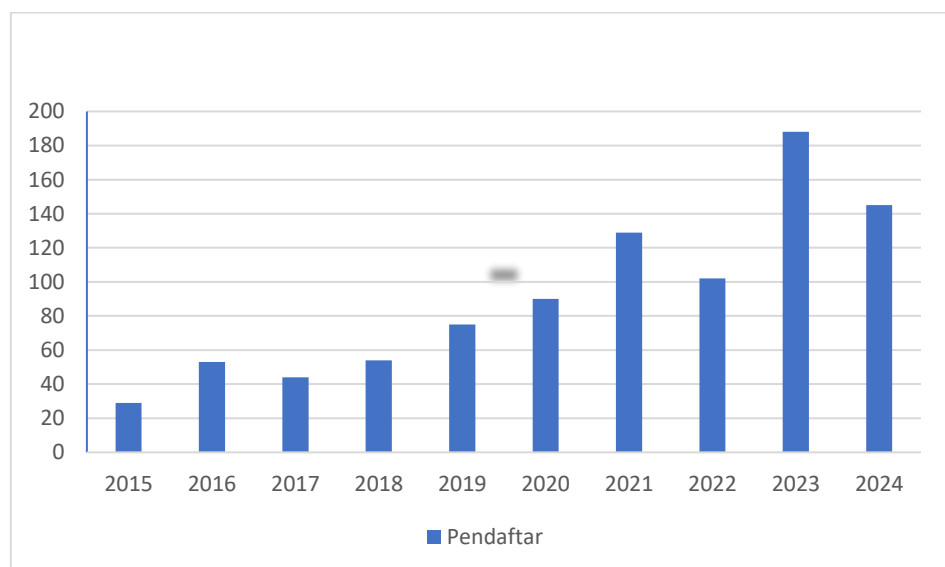
Lampiran 1. Pertanyaan dan Jawaban Wawancara (1)	136
Lampiran 2. Pertanyaan dan Jawaban Wawancara (2)	137
Lampiran 3. Presensi Mengikuti Seminar Proposal	138
Lampiran 4. Dokumentasi Wawancara Pra-Penelitian	139
Lampiran 5. Dokumentasi Hasil Penelitian (1).....	140
Lampiran 6. Dokumentasi Hasil Penelitian (2).....	141
Lampiran 7. Formulir Bimbingan Skripsi (1)	142
Lampiran 8. Formulir Bimbingan Skripsi (2)	143
Lampiran 9. Formulir Bimbingan Skripsi (3)	144
Lampiran 10. Formulir Bimbingan Skripsi (4)	145
Lampiran 11. Formulir Bimbingan Skripsi (5)	146
Lampiran 12. Formulir Bimbingan Skripsi (6)	147
Lampiran 13. Formulir Bimbingan Skripsi (7)	148
Lampiran 14. Formulir Bimbingan Skripsi (8)	149
Lampiran 15. Formulir Bimbingan Skripsi (9)	150
Lampiran 16. Formulir Bimbingan Skripsi (10)	151
Lampiran 17. Formulir Bimbingan Skripsi (11)	152
Lampiran 18. Formulir Bimbingan Skripsi (12)	153
Lampiran 19. Formulir Bimbingan Skripsi (13)	154
Lampiran 20. Formulir Bimbingan Skripsi (14)	155
Lampiran 21. Ethical Clearance	156
Lampiran 22. Skor Prestasi Mahasiswa (SPM).....	157

Lampiran 23. Surat Izin Penelitian.....	158
Lampiran 24. Curriculum vitae	159
Lampiran 25. Informed Consent	160
Lampiran 26. Pernyataan Publikasi Jurnal.....	161
Lampiran 27. LoA Jurnal	162
Lampiran 28. Hasil Plagiarism Checker Fakultas (1)	163
Lampiran 29. Hasil Plagiarism Checker Fakultas (2)	164

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

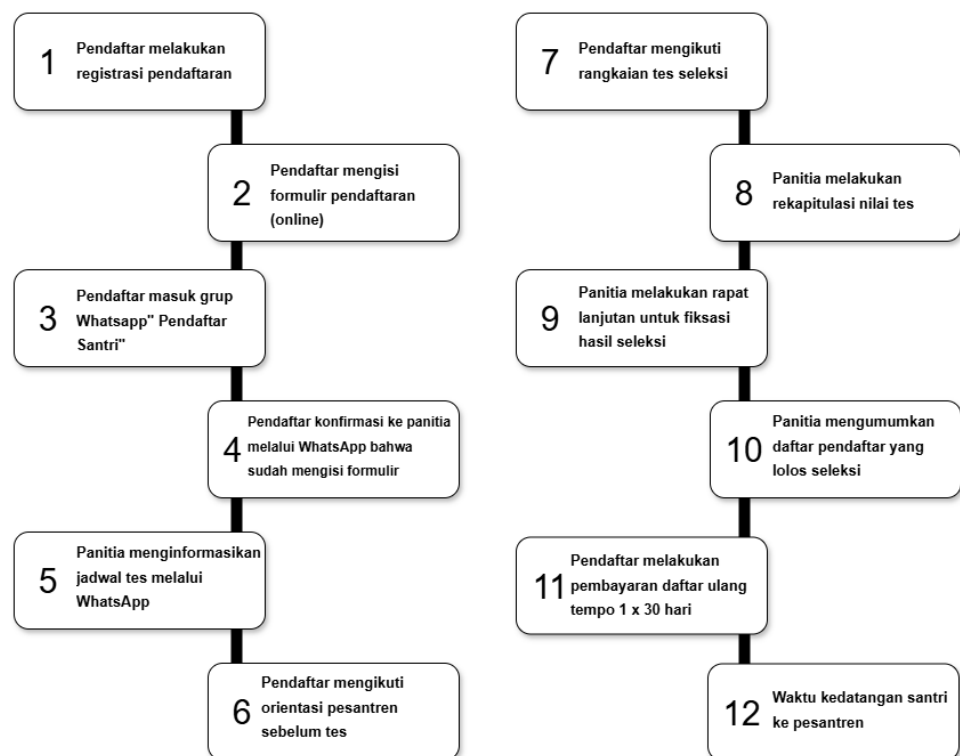
Perkembangan teknologi informasi saat ini mendorong perubahan besar dalam berbagai bidang, termasuk pengelolaan lembaga pendidikan. Sebuah lembaga pendidikan modern dituntut untuk mampu memanfaatkan teknologi agar dapat bekerja lebih efektif, transparan, dan profesional. Penggunaan sistem informasi yang terpadu kini telah menjadi salah satu tolok ukur kemajuan sebuah lembaga dalam memberikan pelayanan terbaik [1]. Salah satu proses paling penting yang menjadi cerminan awal kualitas lembaga adalah proses penerimaan santri baru (PSB). Pengelolaan PSB yang efektif membangun citra positif sekaligus menjamin seleksi santri unggul dan terbagunya standar mutu pendidikan.



Gambar 1.1 Tren Jumlah Pendaftar

Sumber: (Hasil observasi penulis)

Pondok Pesantren Fadlun Minalloh merupakan salah satu lembaga yang jumlah pendaftarnya terus meningkat secara signifikan dalam 10 tahun terakhir. Data kepanitiaan menunjukkan adanya tren kenaikan pendaftar dari hanya 29 orang pada tahun 2015 menjadi 145 orang pada tahun 2024. Peningkatan ini tentu membawa dampak positif bagi pertumbuhan pesantren, namun sekaligus memberikan tantangan baru yang lebih kompleks bagi panitia dalam mengelola seluruh rangkaian pendaftaran. Volume data yang harus dikelola semakin besar, dan alur koordinasi antar panitia menjadi semakin rumit seiring bertambahnya jumlah pendaftar. Tanpa sistem yang memadai, panitia akan kesulitan dalam menangani lonjakan pendaftar di masa pendatang.



Gambar 1.2 Alur Kegiatan di Lapangan

Sumber: (Hasil observasi penulis)

Saat ini, alur pendaftaran di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh masih dijalankan menggunakan beberapa aplikasi digital yang bekerja sendiri-sendiri dan belum saling terhubung. Berdasarkan wawancara dengan ketua panitia, proses pendaftaran melibatkan Google Formulir untuk mengumpulkan data awal, Google Spreadsheet untuk pengarsipan, dan WhatsApp untuk komunikasi serta penyebaran informasi. Calon pendaftar harus berpindah dari satu platform ke platform lain, mulai dari mengisi formulir online, kemudian masuk ke grup WhatsApp, hingga melakukan konfirmasi manual kepada panitia. Ketergantungan pada berbagai aplikasi ini membuat alur pendaftaran menjadi tidak terintegrasi dalam satu pintu. Kondisi ini tentunya kurang praktis baik bagi pendaftar maupun bagi panitia yang bertugas.

Tabel 1.1 Pengelolaan Data Pesantren

No	Jenis Data	Metode	Keterangan
1	Data pendaftar dan bukti registrasi	Google Formulir	Pengumpulan data
2	Data bukti pembayaran daftar ulang	Google Formulir	Pengumpulan data
3	Data pendaftar dan bukti registrasi	Google Spreadsheet	Pengarsipan data
4	Data bukti pembayaran daftar ulang	Google Spreadsheet	Pengarsipan data
5	Data nilai hasil seleksi	Google Spreadsheet	Pengarsipan data
6	Data hasil seleksi	Pesan WhatsApp	Publikasi data
7	Data hasil seleksi	Website Pesantren	Publikasi data

Pendekatan yang ada sekarang menimbulkan beberapa masalah mendasar yang perlu segera diatasi. Masalah pertama adalah data yang terpencar-pencar di

berbagai tempat atau terfragmentasi. Data pendaftar, bukti pembayaran, dan nilai seleksi disimpan dalam berkas-berkas Google Spreadsheet yang terpisah satu sama lain. Hal ini menciptakan kondisi di mana data menjadi tidak terpusat, yang sering kali menjadi akar dari masalah lain seperti data yang tidak konsisten, adanya pengulangan data (redundansi), dan kesulitan panitia dalam menyusun laporan akhir secara cepat dan akurat [2].

Masalah kedua yang tidak kalah penting adalah alur kerja yang kurang efisien dan memakan banyak waktu. Panitia harus melakukan banyak pekerjaan manual yang berulang, misalnya melakukan konfirmasi pendaftar satu per satu melalui chat pribadi WhatsApp, menginformasikan jadwal tes secara individual, dan mengelola data dari berbagai sumber berbeda. Proses seperti ini dinilai belum efektif dan efisien. Tugas-tugas administrasi ini sangat menyita waktu dan tenaga, yang seharusnya bisa dialihkan untuk fokus pada kualitas proses seleksi itu sendiri [3].

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, dibutuhkan sebuah solusi berupa sistem informasi terpusat yang dapat menyatukan seluruh alur pendaftaran dalam satu wadah. Pembangunan sistem informasi penerimaan santri baru berbasis website adalah jawaban yang paling tepat untuk tantangan ini, karena dinilai mampu mengatasi permasalahan dalam proses pendaftaran manual seperti keterlambatan dan kesalahan pencatatan data [4]. Sebuah sistem berbasis website dapat menyediakan satu wadah tunggal yang berfungsi sebagai sumber data utama yang terpusat dan valid, yang bisa diakses dengan mudah oleh pendaftar maupun panitia. Melalui sistem ini, berbagai proses manual dapat diotomatisasi, sehingga mengurangi potensi kesalahan manusia.

Gagasan untuk membangun sistem terpusat ini juga didukung oleh berbagai penelitian relevan sebelumnya. Penelitian yang dilakukan oleh Nur Laili, dkk., menyimpulkan bahwa penerapan sistem informasi berbasis website dapat secara nyata meningkatkan efisiensi dan kemudahan dalam proses penerimaan santri baru [2]. Penelitian lain yang serupa juga menegaskan bahwa sistem pendaftaran online yang terpusat mampu mengurangi beban kerja panitia secara signifikan dan meningkatkan keakuratan data pendaftar, karena penerapan SIM (Sistem Informasi Manajemen) mampu mengurangi tingkat kesalahan administrasi dan mempercepat akses informasi [5]. Temuan-temuan ini menunjukkan adanya sebuah pola yang jelas bahwa digitalisasi proses pendaftaran memberikan dampak positif yang terukur bagi lembaga pendidikan.

Berdasarkan analisis terhadap berbagai masalah yang ada dan didukung oleh temuan dari penelitian terdahulu, maka perancangan sebuah sistem informasi yang menyeluruh menjadi sebuah kebutuhan yang mendesak bagi Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Sistem ini diharapkan dapat menjadi solusi konkret untuk mengatasi masalah data yang terpecah dan alur kerja yang tidak efisien. Implementasi sistem ini juga merupakan langkah strategis untuk meningkatkan mutu pelayanan dan profesionalisme pondok pesantren di era digital. Dengan keyakinan ini, penulis merasa perlu untuk melakukan penelitian yang dapat memberikan kontribusi nyata. Oleh karena itu, penulis mengangkat judul penelitian: **“Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Berbasis Website (Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh).”**

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dijabarkan, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah “Bagaimana merancang dan membangun sistem informasi penerimaan santri baru berbasis website yang dapat mengelola keseluruhan alur pendaftaran secara terpusat dan efisien di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh?”

1.3 Batasan Masalah

Pada penelitian ini memiliki beberapa batasan masalah, di antaranya adalah sebagai berikut:

1. Studi kasus penelitian ini dilakukan di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh.
2. Sistem ini berfungsi untuk mengelola dan menyajikan data hasil tes.
3. Sistem ini dibangun dalam platform website yang membutuhkan koneksi internet untuk dapat dioperasikan.
4. Sistem menggunakan database MySQL untuk pengelolaan data.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah menghasilkan sebuah sistem informasi penerimaan santri baru berbasis website yang dapat digunakan oleh Pondok Pesantren Fadlun Minalloh untuk mempermudah panitia dalam mengelola data dalam alur pendaftaran secara terstruktur, terpusat, dan efisien.

1.5 Signifikasi Penelitian

1.5.1 Bagi penulis

- a. Menerapkan ilmu yang telah diperoleh selama masa studi di Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- b. Mengasah kemampuan dalam perancangan dan pengembangan sistem informasi berbasis website.

1.5.2 Bagi pengguna

- a. Mempermudah panitia PSB dalam mengelola seluruh rangkaian pendaftaran melalui satu sistem yang terintegrasi.
- b. Menyediakan satu basis data terpusat untuk pengarsipan data pendaftar yang lebih rapi dan praktis.
- c. Memberikan kemudahan bagi calon santri dalam melakukan proses pendaftaran dan memantau status pendaftaran mereka.

1.5.3 Bagi Universitas Alma Ata

- a. Menjadi referensi bagi mahasiswa lain yang akan melakukan penelitian dengan topik serupa.
- b. Menjadi salah satu tolok ukur dalam mengevaluasi kemampuan mahasiswa dalam menerapkan ilmu pengetahuannya secara praktis.

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Penelitian Terkait

Penelitian terkait dalam pembahasan mengenai perancangan dan pembangunan sistem informasi penerimaan santri/siswa baru berbasis website pernah dilakukan oleh beberapa peneliti terdahulu. Adanya penelitian terdahulu dengan pembahasan yang berkaitan dapat mendukung penelitian yang dilakukan oleh penulis, terutama dalam memahami bagaimana sistem informasi dapat menjadi solusi atas permasalahan administrasi manual. Di sisi lain, tinjauan ini juga membantu penulis untuk mengetahui persamaan dan perbedaan antara penelitian yang sudah ada dengan penelitian yang sedang dilakukan.

Berikut pada tabel 2.1 di bawah ini adalah penelitian terkait yang dijadikan referensi oleh penulis:

Tabel 2.1 Penelitian Terkait

No.	Judul	Peneliti	Deskripsi Penelitian
1.	Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Berbasis Website pada SMAN 1 Adonara Barat	Maria Varani Derosari, Bernadete Deta, & Alfian Nara Weking (2025)	Penelitian ini bertujuan merancang sistem informasi untuk mengatasi permasalahan pada proses pendaftaran manual. Masalah yang diidentifikasi adalah keterlambatan, kesalahan pencatatan data, dan ketidakefisienan dalam rekapitulasi. Sistem ini dikembangkan dengan metode <i>Waterfall</i> dan hasil akhirnya dinilai layak karena dapat mempercepat dan mempermudah proses PPDB [4].

No.	Judul	Peneliti	Deskripsi Penelitian
2.	Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru berbasis Web Pada SDIT Al-Manar Kota Pekanbaru	Sulistio & Diah Angraina Fitri (2020)	Penelitian ini dilatarbelakangi oleh proses PPDB yang masih dilakukan secara manual sehingga dirasa belum efektif dan efisien. Masalah spesifik yang ditemukan adalah formulir yang sulit dibaca dan perekapan yang masih manual menggunakan Microsoft Excel. Sistem berbasis web ini dibangun untuk membantu panitia PPDB dalam mengelola data calon siswa dan diharapkan dapat memberikan kemudahan dalam pelaksanaannya [3].
3.	Sistem Informasi Pendaftaran Santri Baru Berbasis Website di Pondok Pesantren Islam Salafiyah Dawuhan Situbondo	Nur Laili, Ahmad Baijuri, & Nur Aziseh (2024)	Penelitian ini memiliki studi kasus yang sangat relevan (pondok pesantren). Masalah yang diangkat adalah proses pendaftaran yang masih manual, di mana santri baru mengisi formulir berupa kertas yang rentan hilang atau rusak. Proses ini juga membutuhkan waktu yang cukup lama untuk menginput data. Sistem informasi berbasis website ini dibangun untuk membantu panitia dalam melakukan tugasnya dengan lebih mudah serta meningkatkan efisiensi dan akurasi dalam pengelolaan data [2].
4.	Peningkatan Kualitas Administrasi Pendidikan Melalui Pengembangan Sistem Informasi Manajemen di SMA Negeri 10 Makassar	Usman Lonta & Muammar Azykur (2025)	Penelitian ini berfokus pada bagaimana Sistem Informasi Manajemen (SIM) dapat meningkatkan kualitas administrasi. Masalah utamanya adalah pengelolaan administrasi berbasis manual yang cenderung memakan waktu, rentan terhadap kesalahan, dan menyulitkan akses informasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan SIM mampu mengurangi tingkat kesalahan administrasi, mempercepat akses informasi, dan meningkatkan efisiensi [5].

No.	Judul	Peneliti	Deskripsi Penelitian
5.	Optimalisasi Sistem Informasi Manajemen Pendidikan untuk Meningkatkan Efisiensi Administrasi di Lembaga Pendidikan Islam	Mulyawan Safwandy Nugraha & Hilyatun Najuba (2025)	Penelitian ini menyoroti peran SIMDIK (Sistem Informasi Manajemen Pendidikan) dalam mengatasi administrasi yang kompleks di lembaga pendidikan Islam. Masalah yang diangkat adalah proses administrasi yang kurang efisien, pemborosan waktu, dan kesalahan penginputan data. Hasilnya menunjukkan bahwa penerapan SIMDIK dapat meningkatkan akurasi pengolahan data dan efisiensi administratif dengan mengurangi penggunaan metode manual [1].

Berdasarkan tinjauan terhadap penelitian-penelitian terdahulu, seperti karya Derosari dkk. pada penelitiannya “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Berbasis Website pada SMAN 1 Adonara Barat” serta Laili dkk. pada penelitiannya “Sistem Informasi Pendaftaran Santri Baru Berbasis Website di Pondok Pesantren Islam Salafiyah Dawuhan Situbondo”, fokus utama pengembangan sistem masih terbatas pada transformasi administrasi manual (berbasis kertas) menjadi digital untuk meminimalisir kerusakan fisik data dan kesalahan rekapitulasi manual. Bahkan pada penelitian Laili di lingkungan pesantren, proses tes seleksi masih dilakukan secara konvensional (lisan/tatap muka), di mana sistem hanya berfungsi sebagai media pencatat nilai akhir, bukan pelaksana tes [2]. Berbeda secara signifikan dengan penelitian-penelitian tersebut, penelitian ini memecahkan masalah fragmentasi alat digital (penggunaan terpisah Google Formulir, Google Spreadsheet, dan WhatsApp) melalui integrasi sistem satu pintu. Kebaruan utama dalam penelitian ini terletak pada implementasi fitur tes

seleksi daring (*Computer Based Test*) secara penuh, di mana admin dapat mengelola bank soal dan calon santri dapat mengerjakan tes seleksi langsung melalui website tanpa harus datang ke lokasi pesantren. Dengan demikian, sistem ini menawarkan solusi terpadu yang memungkinkan seluruh rangkaian pendaftaran dilakukan sepenuhnya secara jarak jauh (daring) dan dengan basis data terpusat, mulai dari registrasi, verifikasi berkas, pelaksanaan tes seleksi, hingga pengumuman dan daftar ulang. Integrasi fitur ini menawarkan kebaruan fungsional yang belum diakomodasi dalam penelitian-penelitian rujukan sebelumnya.

2.2 Kajian Teori

2.2.1 Rancang Bangun

Rancang adalah sebuah proses fundamental untuk mendefinisikan segala sesuatu yang akan dikerjakan. Tahap ini merupakan serangkaian prosedur untuk menerjemahkan hasil analisis kebutuhan menjadi sebuah deskripsi teknis yang rinci, yang akan menjadi *blueprint* bagi sistem. Deskripsi ini mencakup arsitektur, detail komponen, serta batasan-batasan yang akan dihadapi selama proses pengerjaan [6].

Adapun bangun adalah kegiatan nyata untuk menciptakan sistem baru atau memperbaiki sistem yang telah ada secara keseluruhan berdasarkan rancangan yang telah dibuat. Dengan demikian, "rancang bangun" dapat disimpulkan sebagai satu kesatuan proses utuh yang dimulai dari perencanaan dan penerjemahan hasil analisa, kemudian diwujudkan dalam bentuk paket perangkat lunak, hingga tercipta sebuah sistem yang utuh dan berfungsi [7].

2.2.2 Sistem Informasi

Sistem merupakan integrasi dari berbagai komponen atau prosedur yang saling berkaitan dan beroperasi secara kolektif demi mewujudkan target tertentu melalui peran tiap elemen yang saling bersinergi. Di sisi lain, informasi dipahami sebagai hasil pengolahan data yang telah dikonversi menjadi bentuk yang bermakna dan bernilai guna untuk mendukung efektivitas pengambilan keputusan. Agar berfungsi optimal, informasi harus memenuhi kriteria ketepatan (akurat), kesesuaian (relevan), serta penyajian yang sistematis bagi penggunanya [8]. Dengan demikian, sistem informasi dapat diartikan sebagai tatanan terstruktur dalam organisasi yang mengombinasikan sumber daya manusia, perangkat teknologi, serta metode kerja untuk mengolah data menjadi informasi strategis. Kehadirannya tidak hanya berperan dalam menyokong aktivitas operasional dan pencapaian visi lembaga, tetapi juga menjadi instrumen komunikasi serta koordinasi yang krusial antar unit kerja.

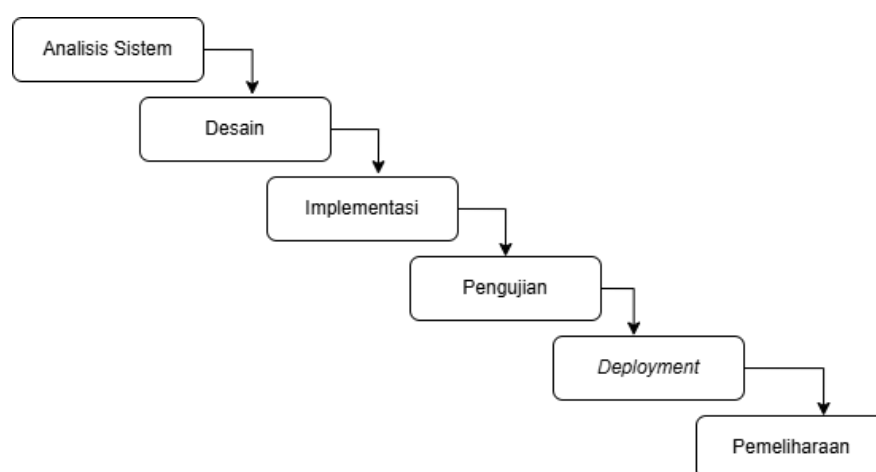
2.2.3 Penerimaan Santri Baru

Penerimaan santri baru adalah proses administrasi dan penilaian yang dilakukan oleh pesantren untuk menentukan calon santri yang layak diterima berdasarkan kriteria tertentu, seperti kemampuan akademik, keagamaan, dan karakter untuk menjaga kualitas standar mutu lembaga tersebut. Proses seleksi ini pada umumnya meliputi pendaftaran, seleksi administrasi, serta tes seleksi. Tujuannya adalah untuk memastikan bahwa santri yang diterima memiliki potensi dan kesiapan mengikuti pendidikan di pesantren secara optimal. Penerimaan santri

baru yang efektif dapat membantu pesantren dalam menempatkan santri yang sesuai dengan standar dan kebutuhan lembaga [9].

2.2.4 Metode *Waterfall*

Model *Waterfall*, yang kerap dijuluki sebagai siklus hidup klasik atau *Linear Sequential Model*, merupakan sebuah skema pengembangan perangkat lunak yang menerapkan pendekatan terstruktur dan berurutan. Dalam praktiknya, metode ini menuntut penyelesaian satu tahap secara tuntas sebelum melangkah ke tahap berikutnya, dimulai dengan identifikasi spesifikasi kebutuhan pengguna yang mendalam. Tahap awal ini melibatkan pengumpulan serta analisis kebutuhan secara komprehensif untuk merumuskan landasan operasional program yang akan dibangun [10]. Secara kronologis, alur kerja dalam model ini meliputi fase analisis sistem, perancangan desain, implementasi kode, pengujian performa, proses deployment, hingga pemeliharaan sistem secara berkala guna menjaga stabilitas aplikasi.



Gambar 2.1 Metode *Waterfall*

Sumber: (<https://www.researchgate.net/publication/367510293/figure/fig1>)

2.2.5 Website

Website didefinisikan sebagai rangkaian halaman elektronik yang saling terintegrasi dan dapat dijangkau oleh publik melalui jaringan internet dengan bantuan peramban (*browser*). Media digital ini mampu menyajikan beragam format informasi, mulai dari teks dan gambar hingga elemen multimedia lainnya, yang dikelompokkan ke dalam dua jenis utama, yakni statis dan dinamis [11]. Pada tipe statis, konten yang ditampilkan cenderung bersifat tetap, sementara website dinamis memiliki kemampuan untuk memperbarui konten secara otomatis sesuai dengan data server atau interaksi dari pengguna. Secara teknis, pembangunan website mengandalkan kombinasi teknologi seperti HTML, CSS, dan JavaScript, serta sering kali diperkuat oleh bahasa pemrograman sisi server seperti PHP, Python, atau Node.js. Di era modern, keberadaan website telah menjadi instrumen krusial dalam memfasilitasi komunikasi, penyebaran informasi, serta penyediaan layanan digital di berbagai sektor, termasuk bisnis, pendidikan, hingga instansi pemerintahan [12].

2.2.6 PHP

PHP dikenal sebagai bahasa pemrograman skrip yang dikembangkan secara khusus demi kebutuhan pembangunan aplikasi berbasis web. Sebagai teknologi yang bekerja di sisi server, seluruh instruksi kode diproses pada lingkungan web server sebelum hasilnya dikirimkan ke peramban pengguna. Fleksibilitas PHP dalam berinteraksi dengan berbagai sistem manajemen basis data, seperti PostgreSQL, Oracle, maupun MySQL, memungkinkannya untuk menciptakan halaman situs yang interaktif. Selain itu, perangkat lunak ini memiliki tingkat kompatibilitas yang tinggi karena dapat dioperasikan pada beragam sistem operasi

mulai dari Linux hingga Windows, serta didukung oleh berbagai penyedia web server seperti IIS dan Apache. [13].

Sebagai bahasa *server-side*, alur kerja PHP dimulai ketika program dipanggil dari web browser. Kode PHP tersebut kemudian akan di-*parsing* (dianalisis) di dalam web server oleh interpreter PHP dan diterjemahkan ke dalam format dokumen HTML. Dokumen HTML inilah yang selanjutnya dikirimkan kembali untuk ditampilkan kepada pengguna di web browser. Karena proses terjadi di sisi server, kode asli PHP tidak akan dapat dilihat oleh pengguna meskipun mereka menggunakan fitur "View Source" pada browser [13].

2.2.7 Laravel

Laravel dikenal sebagai salah satu kerangka kerja pemrograman dengan lisensi sumber terbuka yang sangat diminati oleh para pengembang perangkat lunak secara global. Tujuan utama diciptakannya kerangka kerja ini adalah untuk memberikan kemudahan bagi pengembang dalam memaksimalkan potensi bahasa PHP selama proses pembangunan situs web, sehingga waktu pengembangan menjadi lebih singkat dengan hasil yang lebih tangguh. Tingkat popularitasnya yang tinggi dipengaruhi oleh kemudahan dalam operasionalisasinya serta ketersediaan panduan dokumentasi yang sangat menyeluruh [14].

Dalam menjalankan fungsinya, Laravel mengimplementasikan pola arsitektur *Model View Controller* yang dipandang mempunyai keunggulan pada kerapian struktur berkas serta teknik penulisan skrip apabila dibandingkan dengan PHP murni. Platform ini pun dibekali beragam fasilitas utama meliputi mesin *template*

Blade, sistem pengaturan rute atau *routing*, prinsip modularitas, serta fitur migrasi yang sangat mendukung kemudahan dalam manajemen basis data [14].

2.2.8 Database

Database adalah kumpulan data yang disusun secara sistematis dan disimpan dalam media digital untuk memudahkan proses penyimpanan, pengelolaan, dan pengambilan data secara efisien. Dalam konteks teknologi informasi, database sering dikendalikan oleh sebuah sistem manajemen basis data (DBMS) yang memungkinkan pengelolaan data dalam jumlah besar dengan tetap menjaga integritas, keamanan, dan konsistensi informasi. *Database* umumnya terdiri dari tabel-tabel yang saling berelasi dan diatur melalui model data tertentu, seperti model relasional, yang mempresentasikan data dalam bentuk baris dan kolom. Penggunaan *database* dalam perusahaan memberikan berbagai manfaat, seperti meningkatkan efisiensi operasional, mengurangi redundansi data, meningkatkan akurasi dalam pengambilan keputusan, serta memungkinkan akses informasi yang lebih cepat dan terstruktur. Sistem ini juga memungkinkan kontrol akses berdasarkan tingkat kewenangan untuk menjaga kerahasiaan data sensitif [15].

2.2.9 MySQL

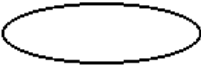
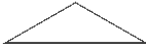
MySQL merupakan perangkat lunak manajemen basis data relasional yang mengorganisasikan informasi ke dalam struktur tabel terpisah guna menjamin efisiensi serta kecepatan dalam proses manipulasi data. Keandalan dan fleksibilitas yang dimilikinya membuat sistem ini mampu menangani pengelolaan data dalam berbagai skala, mulai dari cakupan kecil hingga volume yang besar. Beberapa karakteristik unggulannya meliputi performa operasi yang cepat, optimalisasi ruang

penyimpanan, serta dukungan penuh terhadap *Structured Query Language* (SQL) untuk pemrosesan data secara terstruktur. Sebagai platform berbasis sumber terbuka (*open-source*), MySQL menjadi pilihan utama dalam pengembangan berbagai arsitektur web, khususnya untuk mendukung aplikasi bisnis dan pengelolaan data kompleks di lingkungan digital [16].

2.2.10 ERD (*Entity Relationship Diagram*)

Entity Relationship Diagram (ERD) adalah representasi grafis yang digunakan untuk merancang basis data dengan menghubungkan berbagai data yang terkait dalam suatu sistem. ERD membantu perancang memahami struktur data secara visual dengan menunjukkan entitas, atribut, dan relasi antara entitas. ERD terdiri dari beberapa notasi utama, yakni: entitas yang digambarkan dengan simbol persegi panjang untuk merepresentasikan objek utama yang menjadi fokus dalam *database*, atribut yang ditandai dengan simbol elips untuk menunjukkan karakteristik atau detail dari entitas, serta relasi yang diwakili oleh bentuk belah ketupat, menghubungkan dua atau lebih entitas dan menunjukkan jenis hubungan antar-entitas, seperti satu-ke-satu, satu-ke-banyak, atau banyak-ke-banyak. Dalam pembuatan ERD, langkah-langkah umumnya dimulai dari mengidentifikasi entitas yang relevan, kemudian menentukan atribut-atribut utama dan atribut deskriptif dari setiap entitas. Selanjutnya, dilakukan pemetaan relasi antar-entitas untuk memastikan semua hubungan yang diperlukan diwakili secara benar dalam diagram, termasuk penentuan derajat kardinalitasnya. Terakhir, setiap elemen ERD diperiksa kembali untuk memastikan ketepatan dan konsistensi guna mendukung implementasi basis data yang efisien dan akurat [17].

Tabel 2.2 Simbol ERD

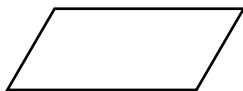
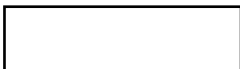
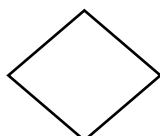
No	Simbol	Nama	Keterangan
1		<i>Entity</i>	Entity mewakili objek atau entitas di dunia nyata yang memiliki data untuk disimpan dalam sistem.
2		<i>Attribute</i>	Attribute merupakan karakteristik atau properti yang dimiliki oleh sebuah entitas.
3		<i>Relationship</i>	Relationship menunjukkan hubungan antara dua atau lebih entitas.
4	1:N	<i>Cardinality</i>	Menunjukkan jumlah maksimum dan minimum hubungan antar entitas, seperti 1 ke n, atau n ke m.
5		<i>Weak Entity</i>	Entitas yang keberadaannya bergantung pada entitas lain.
6		<i>Generalization</i>	Menyatakan hirarki atau pewarisan antar entitas.

2.2.11 Flowchart

Flowchart merupakan instrumen analisis berbasis visual yang berfungsi untuk memetakan urutan proses dalam sebuah sistem informasi secara sistematis, logis, dan mudah dipahami. Teknik ini berperan penting dalam mendokumentasikan jalannya aktivitas bisnis serta menggambarkan sirkulasi dokumen maupun data antar unit dalam suatu organisasi. Dengan memanfaatkan serangkaian simbol standar dan garis alir, *flowchart* mampu menyajikan gambaran

transparan mengenai prosedur operasional serta mekanisme kontrol internal yang tengah berlaku. Lebih jauh lagi, penggunaan *flowchart* sangat bermanfaat untuk mendeteksi kendala pada sistem, mengevaluasi efektivitas proses yang ada, sekaligus menjadi fondasi utama dalam merancang pengembangan atau penyempurnaan sistem di masa depan [18].

Tabel 2.3 Simbol Flowchart

Simbol	Keterangan
	Flow Berfungsi sebagai garis penghubung yang mengintegrasikan satu simbol dengan simbol lainnya guna menunjukkan urutan alur kerja sistem.
	Terminator Simbol yang digunakan untuk menandai titik dimulainya (start) atau titik berakhirnya (end) sebuah rangkaian program atau prosedur.
	Input/Output Menggambarkan proses penerimaan data atau penyajian informasi secara umum, tanpa bergantung pada jenis perangkat keras tertentu yang digunakan.
	Proccess Menunjukkan adanya suatu aktivitas pengolahan, eksekusi, atau tindakan teknis yang sedang dilakukan dalam sistem.
	Decision Merepresentasikan tahapan pengambilan keputusan atau evaluasi kondisi

2.2.12 UML (*Unified Modelling Language*)

Unified Modeling Language (UML) merupakan standar notasi grafis yang dimanfaatkan untuk memetakan, merancang, serta mendokumentasikan arsitektur sistem perangkat lunak yang menerapkan paradigma berorientasi objek. Melalui beragam simbol visualnya, pengembang dapat memvisualisasikan aspek struktural maupun perilaku fungsional dari sistem yang tengah dibangun secara lebih komprehensif. Dalam penerapannya, UML mencakup berbagai alat pemodelan krusial, seperti *Use Case Diagram* untuk menggambarkan interaksi pengguna, *Activity Diagram* untuk memetakan alur kerja, *Sequence Diagram* untuk menunjukkan urutan komunikasi antar-objek, hingga *Class Diagram* untuk mendefinisikan struktur data internal. Penggunaan UML bertujuan untuk memperdalam pemahaman tim terhadap spesifikasi kebutuhan, meningkatkan efisiensi tahap perancangan, serta menjamin ketersediaan dokumentasi yang terorganisir dan konsisten. Hal ini menjadikan UML sebagai metodologi yang sangat handal untuk mengonstruksi sistem informasi yang kompleks secara sistematis [19].

Use Case Diagram merupakan instrumen pemodelan visual yang berfungsi untuk memetakan interaksi fungsional antara aktor dan sistem dalam rangka mencapai target operasional tertentu dari perspektif pengguna. Melalui penggambaran relasi antara aktor dan setiap unit penggunaan (*use case*), diagram ini menguraikan rangkaian aktivitas yang dilakukan sistem untuk menghasilkan output yang diinginkan. Sebagai dasar pengembangan lebih lanjut, setiap skenario yang didefinisikan akan diperinci menggunakan *Activity Diagram*, menjadikan *Use*

Case Diagram sebagai landasan fundamental dalam menangkap spesifikasi kebutuhan sistem serta langkah awal untuk mendeskripsikan alur proses kerja secara terpadu dan menyeluruh [20].

Activity Diagram merupakan salah satu representasi dalam *Unified Modeling Language* (UML) yang ditujukan untuk memetakan rangkaian alur kerja atau prosedur bisnis pada sebuah sistem melalui pendekatan visual, sehingga mempermudah pemahaman terhadap urutan aktivitas dan logika proses yang ada. Dalam fase pengembangan perangkat lunak, diagram ini berfungsi sebagai instrumen untuk meninjau kebutuhan sistem, mengidentifikasi alur operasional, serta mendeteksi adanya percabangan keputusan maupun aktivitas yang berlangsung secara bersamaan. Implementasi diagram ini mendukung penyusunan rancangan sistem yang lebih terorganisir dan efisien, sekaligus berperan sebagai media komunikasi yang efektif guna menyelaraskan persepsi antara tim teknis dan pemangku kepentingan non-teknis [17].

Tabel 2.4 Simbol *Activity Diagram*

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Status awal	Titik yang menunjukkan bahwa sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah kondisi awal untuk memulai proses.
2		Aktivitas	Unit pekerjaan atau tindakan yang dieksekusi oleh sistem, yang umumnya didefinisikan dengan kata kerja.
3		Percabangan / <i>Decision</i>	Titik di mana alur kerja terbagi karena terdapat pilihan untuk melanjutkan ke lebih dari satu aktivitas.

No	Simbol	Nama	Keterangan
4		Penggabungan / <i>Join</i>	Mekanisme yang digunakan untuk menyatukan kembali beberapa alur aktivitas yang berbeda menjadi satu jalur utama.
5		Status Akhir	Menunjukkan kondisi terakhir yang dicapai oleh sistem sebagai penanda selesainya seluruh rangkaian diagram aktivitas.
6		<i>Swimlane</i>	Pembatas visual yang berfungsi memetakan pembagian tanggung jawab unit organisasi atau aktor terhadap aktivitas yang terjadi.

Diagram kelas merupakan komponen krusial dalam lingkup *Unified Modeling Language* yang berperan sebagai representasi logika dari sebuah sistem. Melalui pemodelan ini, susunan serta arsitektur dari perangkat lunak yang tengah dikembangkan dapat terlihat secara jelas dengan memaparkan berbagai kelas beserta atribut dan fungsi yang terkandung di dalamnya. Tiap-tiap kelas tersebut dikaitkan melalui garis penghubung yang dinamakan sebagai asosiasi guna menunjukkan relasi antar komponen. Keberadaan diagram kelas mempermudah para pengembang untuk memahami bagaimana berbagai elemen di dalam sistem saling terkoneksi serta berinteraksi secara sistematis [20].

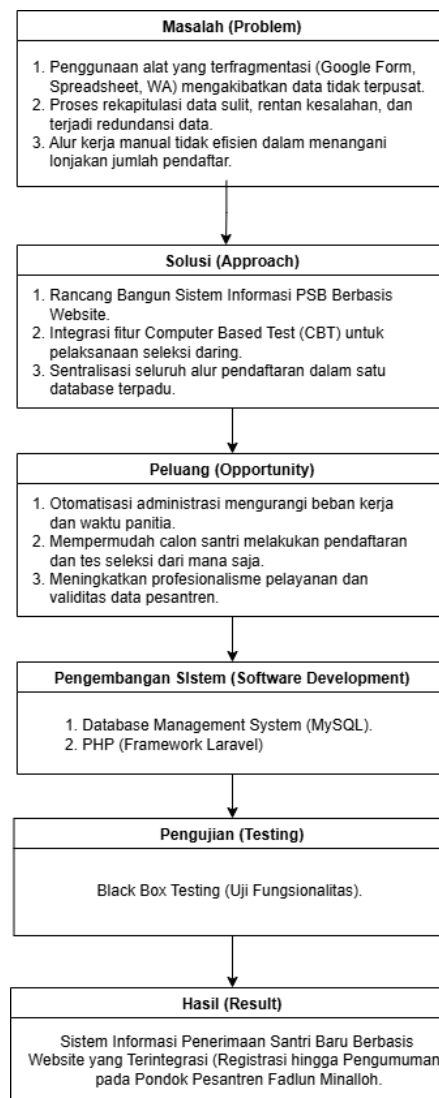
2.2.13 *Blackbox Testing*

Blackbox Testing adalah metode yang digunakan untuk memverifikasi bahwa perangkat lunak memenuhi kebutuhan pengguna berdasarkan spesifikasi tanpa melihat struktur internal kode program. Teknik ini berfokus pada hasil keluaran

sistem dan bagaimana sistem merespon berbagai jenis input, sehingga memungkinkan penguji untuk mengidentifikasi kesalahan fungsi yang dapat mempengaruhi pengalaman pengguna [20].

2.3 Kerangka Pemikiran

Dalam penelitian ini, penulis merancang kerangka pemikiran sebagai konsep alur sistematis penelitian yang akan dilakukan oleh penulis. Kerangka pemikiran tersebut adalah sebagai berikut:



Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran

Penelitian ini disusun berdasarkan alur pemikiran sistematis yang dimulai dari identifikasi masalah pada sistem Penerimaan Santri Baru (PSB) di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Saat ini, proses pendaftaran masih menggunakan platform yang terfragmentasi seperti Google Form, Spreadsheet, dan WhatsApp, yang memicu terjadinya redundansi data serta inefisiensi alur kerja manual bagi panitia maupun calon santri. Sebagai solusi, dirancang sebuah Sistem Informasi PSB Berbasis Website yang mengintegrasikan seluruh tahapan pendaftaran dalam satu pintu, lengkap dengan fitur *Computer Based Test* (CBT) untuk pelaksanaan seleksi daring.

Secara teknis, pengembangan sistem ini menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan *Framework* Laravel dan basis data MySQL, yang menjamin struktur aplikasi lebih aman dan terstandarisasi. Setelah tahap pembangunan selesai, sistem akan melalui proses *Black Box Testing* untuk memvalidasi fungsionalitas seluruh fitur tanpa melibatkan pengujian kode internal. Hasil akhir yang diharapkan adalah sebuah sistem terintegrasi yang mampu mengotomatisasi administrasi, meningkatkan validitas data, serta memberikan citra profesional pada mutu pelayanan pesantren di era digital.

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan pendekatan penelitian *Research and Development* atau biasa dikenal dengan metode R&D. Penggunaan metode ini di dalam sebuah penelitian ditujukan jika peneliti ingin menciptakan produk baru yang memiliki manfaat bagi kehidupan manusia sekaligus menguji efektivitas kinerja dari produk tersebut. Metode ini dapat diterapkan di berbagai bidang seperti: pendidikan, teknologi, bisnis, maupun industri. Penelitian dengan metode R&D mencakup beberapa langkah yang harus dilakukan, di antara lain: identifikasi masalah, penelitian dan pengumpulan data, perancangan sistem, dan uji serta validasi sistem [21].

3.2 Metode Pengumpulan Data

3.2.1 Observasi

Penulis melakukan observasi secara langsung untuk mendapatkan data yang dibutuhkan di tempat studi kasus, tepatnya adalah Pondok Pesantren Fadlun Minalloh yang berlokasi di Wonokromo 1, Wonokromo, Kec. Pleret, Kab. Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. Dengan observasi penulis mengamati proses bisnis secara langsung sehingga mendapatkan data dan informasi yang akurat. Data yang dan informasi yang didapatkan diharapkan dapat membantu penulis untuk memecahkan masalah yang diangkat di dalam pembahasan skripsi ini.

3.2.2 Studi literatur

Studi literatur dilakukan dengan mengumpulkan dan merangkum informasi dari berbagai sumber tertulis yang relevan. Sumber seperti jurnal ilmiah, artikel, dan penelitian terdahulu digunakan sebagai landasan teori untuk memahami permasalahan sistem pendaftaran manual. Selain itu, studi ini menjadi dasar dalam merancang Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Berbasis Website yang efektif dan efisien.

3.2.3 Wawancara

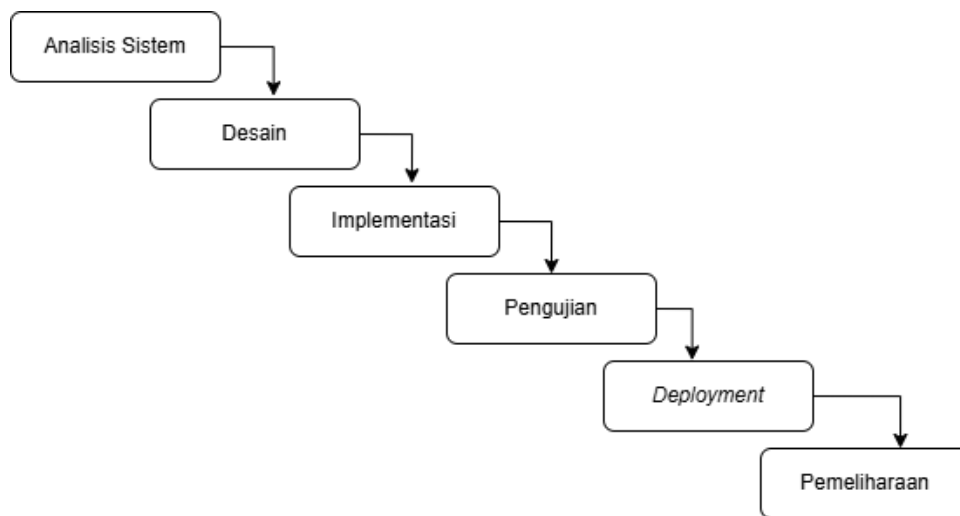
Wawancara adalah metode pengumpulan informasi melalui sesi tanya jawab secara langsung dengan narasumber. Penulis melakukan wawancara kepada narasumber utama, yakni ketua dan staff kepanitiaan. Ahmad Abdul Lathif Syawali, sebagai ketua panitia. Muh Jazim Khamidi, Arsyad Alvinas Fisabilillah, dan Muhammad Chadziq Rifa'i sebagai staff panitia pelaksana PSB. Dengan pertanyaan yang telah disusun sesuai fokus penelitian, diharapkan memperoleh data dan informasi yang akurat guna pengembangan sistem yang lebih efektif dan sesuai kebutuhan. Pertanyaan dan jawaban wawancara dapat dilihat pada Lampiran 1. Pertanyaan dan Jawaban Wawancara (1) dan Lampiran 2. Pertanyaan dan Jawaban Wawancara (2). Berdasarkan hasil wawancara, disimpulkan bahwa proses PSB yang saat ini berjalan masih menghadapi kendala berupa pengelolaan data yang belum terpusat dan adanya penggunaan banyak aplikasi terpisah dalam rangkaian alur bisnis.

3.2.4 Lokasi penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh yang beralamat di Jl. Imogiri Timur, Wonokromo 1, Wonokromo, Pleret, Bantul. Lokasi penelitian ini dipilih berdasarkan permasalahan yang dihadapi oleh pondok pesantren, yang mana masih menerapkan proses bisnis dalam pelaksanaan PSB secara manual sehingga segera membutuhkan solusi sebagai jawaban atas permasalahan yang ada agar meningkatkan kualitas proses bisnis yang lebih efektif dan efisien.

3.3 Metode Pengembangan Sistem

Penelitian yang dilakukan oleh penulis menggunakan pendekatan pengembangan sistem berupa Metode *Waterfall*. Pendekatan ini dipilih karena metode ini merupakan metode yang menerapkan alur pengembangan secara bertahap dan terstruktur tanpa adanya pengulangan sehingga waktu pengembangannya menjadi lebih efisien. Metode ini menggunakan langkah-langkah berupa analisis sistem, desain, implementasi, pengujian, *deployment*, dan terakhir pemeliharaan sistem.



Gambar 3.1 Alur Metode *Waterfall*

Sumber: (<https://www.researchgate.net/publication/367510293/figure/fig1>)

3.3.1 Analisis sistem

Pada tahap awal, penelitian dilakukan dengan menganalisis kebutuhan sistem PSB dengan studi kasus di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara langsung dengan ketua panitia pelaksana dan staff anggota kepanitiaan yang bertanggungjawab dalam pelaksanaan kegiatan. Informasi yang dikumpulkan mencakup alur bisnis kegiatan PSB yang berjalan di Fadlun Minalloh, parameter standar kelulusan pendaftar, keterangan pembobotan nilai dari setiap materi yang diujikan saat seleksi, dan kebutuhan fitur dari setiap sisi pengguna pada sistem yang akan dikembangkan. Pada tahap analisis ini adalah menjadi bagian yang akan menentukan spesifikasi sistem yang akan dikembangkan.

3.3.2 Desain

Desain sistem dirancang untuk membantu menggambarkan kebutuhan sistem sesuai dengan hasil analisis. Desain meliputi arsitektur sistem, pemilihan bahasa pemrograman seperti PHP untuk mengembangkan sistem, MySql untuk

manajemen basis data, *Framework* Laravel untuk memudahkan proses pengembangan. Tidak lupa juga termasuk penggunaan UML seperti: *Use Case Diagram*, *Class Diagram*, dan *Activity Diagram* untuk menggambarkan struktur serta alur bisnis sistem. Desain antarmuka pengguna juga akan dirancang oleh penulis untuk membantu mengembangkan sistem sesuai dengan kebutuhan sistem yang telah dianalisis.

3.3.3 Implementasi

Implementasi mencakup pengkodean sistem dari desain yang telah dirancang. Sistem akan dirancang menggunakan bahasa pemrograman Laravel menggunakan Visual Studio Code sebagai editor teks, sedangkan MySQL digunakan sebagai manajemen basis data guna menyimpan data pribadi dan keluarga pendaftar, beserta nilai hasil seleksi pendaftar.

3.3.4 Pengujian

Pada tahap ini, sistem yang telah dirancang akan melalui proses verifikasi menggunakan metode *Blackbox Testing* guna menjamin fungsionalitasnya telah selaras dengan spesifikasi pengguna. Fokus utama pengujian ini adalah memvalidasi kinerja setiap fitur tanpa meninjau logika kode program di dalamnya. Secara praktis, evaluasi dilakukan dengan menguji berbagai variabel masukan, mencakup data profil pribadi dan keluarga calon santri, hasil penilaian seleksi, hingga pengaturan jadwal ujian, untuk memastikan stabilitas serta akurasi sistem dalam mengolah informasi tersebut. Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam pengujian ini di antara lain adalah sebagai berikut:

1. *Input Validation*: apakah sistem mampu menangani adanya input dengan format data yang salah, nilai kosong, dan data ekstrem.
2. *Output Validation*: apakah sistem mampu menghasilkan output yang sesuai dengan desain sistem seperti format jadwal seleksi, hasil perhitungan nilai setiap peserta seleksi, dan ranking peserta seleksi.
3. *User Interface*: apakah setiap elemen yang ada di antarmuka berfungsi dengan baik seperti tombol navigasi, halaman profil pengguna, halaman hasil seleksi, halaman data pribadi, dll.

3.3.5 Deployment

Pada proses *deployment* melibatkan peran panitia pelaksana PSB di Fadlun Minalloh untuk menguji langsung guna memastikan bahwa sistem sesuai dengan kebutuhan di lapangan. Umpan balik pengguna sangat diperlukan untuk mengetahui kekurangan sistem dan desain antarmuka pengguna.

3.3.6 Pemeliharaan sistem

Tahap pemeliharaan sistem meliputi perbaikan bug yang ditemukan selama penggunaan sistem. Di sisi lain, pemeliharaan secara rutin harus dilakukan untuk memastikan bahwa sistem berjalan dengan optimal dan terus menyesuaikan dengan kebutuhan pengguna dalam kegiatan PSB di Fadlun Minalloh.

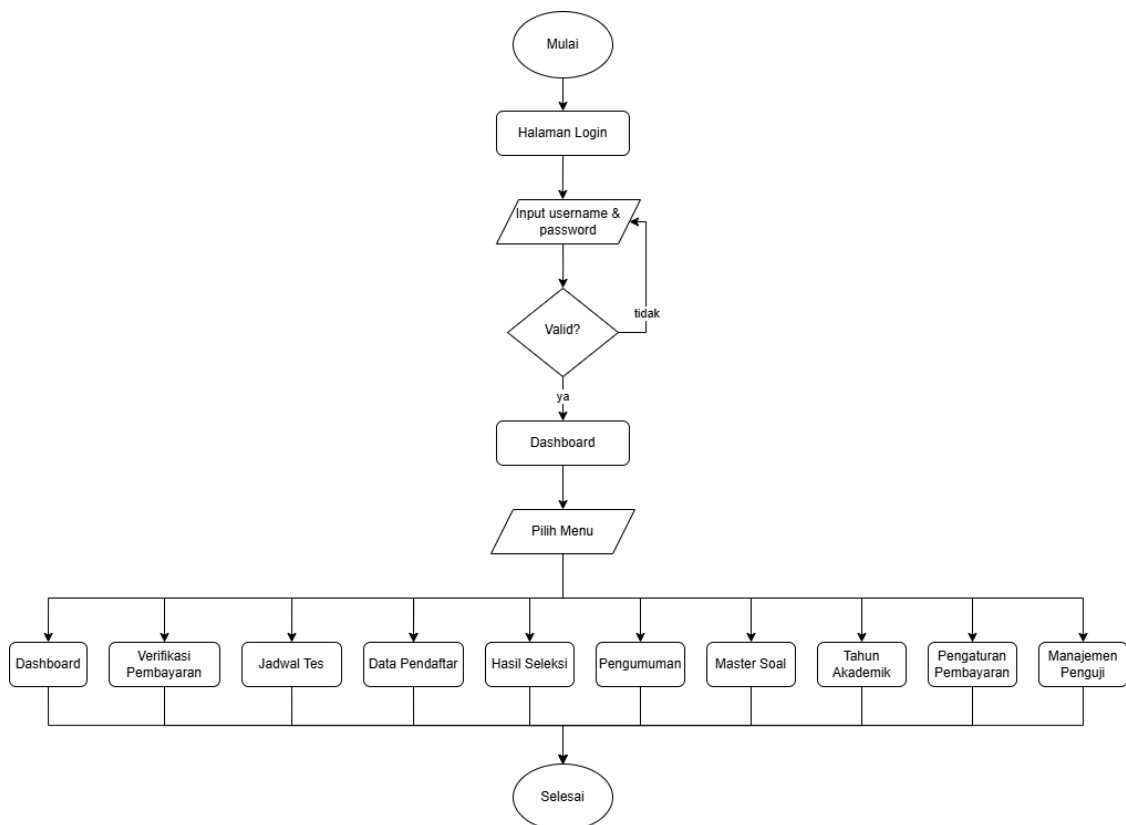
3.4 Perancangan Sistem

3.4.1 Flowchart

Flowchart atau diagram alir merupakan representasi grafis yang memaparkan rangkaian tindakan, urutan kerja, serta mekanisme pengambilan keputusan dalam

sebuah proses sistem. Pemodelan ini memanfaatkan beragam simbol khusus guna menggambarkan setiap aktivitas, kondisi, serta logika yang berjalan selama proses tersebut berlangsung.

a. *Flowchart Admin*



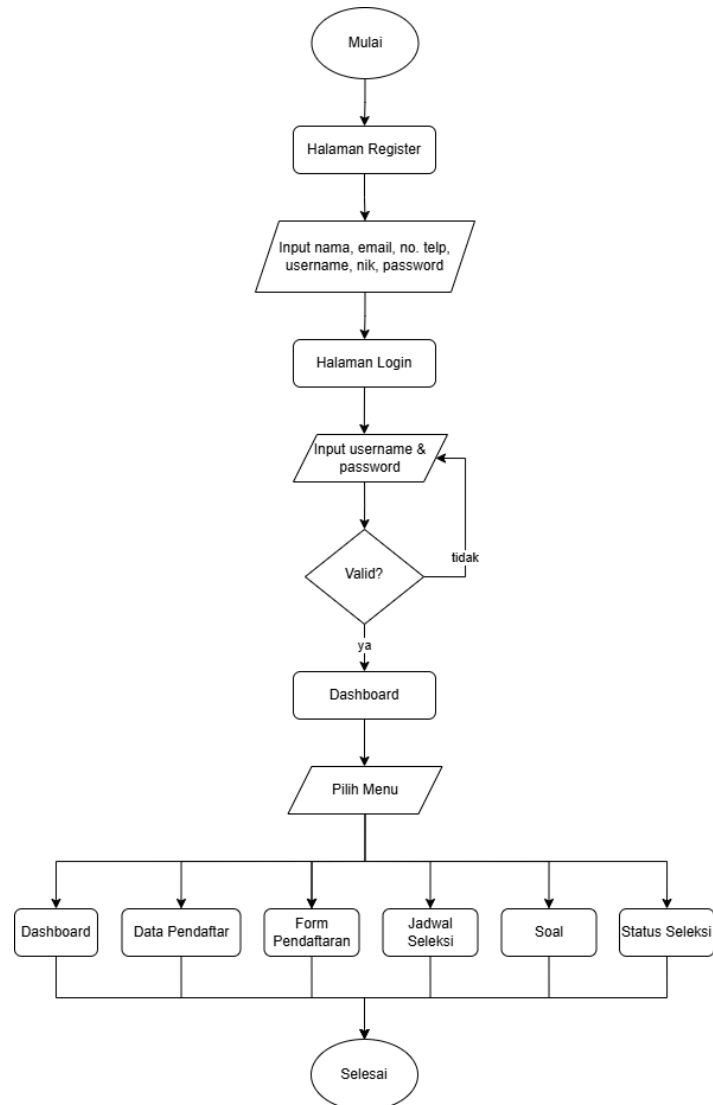
Gambar 3.2 *Flowchart Admin*

Flowchart pada Gambar 3.2 tersebut menjelaskan alur kerja sistem untuk sisi Admin secara sistematis. Proses bermula saat sistem dijalankan dan langsung menampilkan Halaman Login, di mana Admin diwajibkan untuk melakukan input username dan password sebagai tahap otentikasi. Sistem kemudian akan memvalidasi masukan tersebut; apabila data dinyatakan tidak valid, maka sistem akan mengembalikan Admin ke proses input ulang, namun jika data valid, Admin

akan diarahkan masuk ke tampilan Dashboard utama. Setelah berhasil masuk ke Dashboard, Admin dapat mengakses pilihan Menu untuk mengelola seluruh operasional dalam sistem Penerimaan Santri Baru tersebut.

Menu-menu yang tersedia mencakup Dashboard sebagai halaman beranda informasi, Verifikasi Pembayaran untuk memproses bukti transaksi santri, Jadwal Tes untuk mengatur waktu pelaksanaan seleksi, Data Pendaftar untuk mengelola identitas calon santri, Hasil Seleksi untuk memproses nilai dan kelulusan, Pengumuman untuk mempublikasikan informasi kelulusan, Master Soal untuk mengelola bank soal ujian, Tahun Akademik untuk mengatur periode pendaftaran, Pengaturan Pembayaran untuk konfigurasi biaya, serta Manajemen Penguji yang berfungsi untuk mengelola hak akses akun staf penguji. Setelah Admin selesai melakukan aktivitas pada menu-menu tersebut, maka alur sistem untuk sisi Admin dinyatakan selesai.

b. *Flowchart* Pendaftar

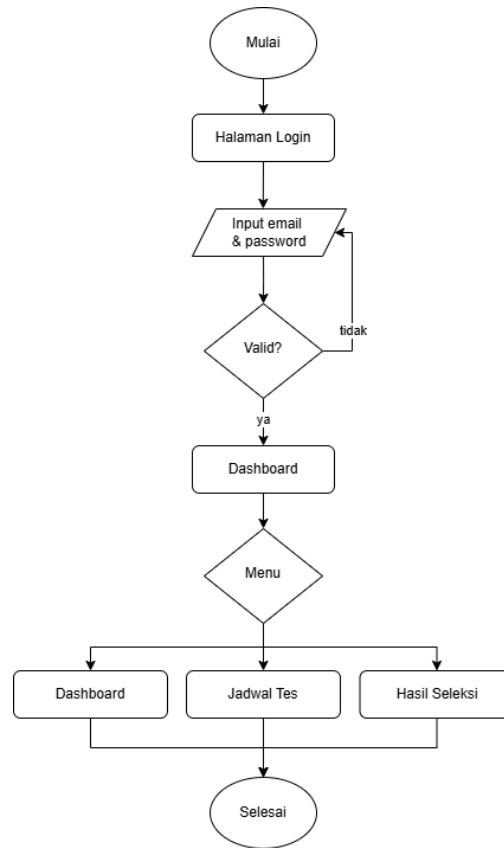


Gambar 3.3 *Flowchart* Pendaftar

Berdasarkan *flowchart* pada Gambar 3.3 tersebut, dijelaskan alur kerja sistem untuk sisi Pendaftar secara sistematis. Proses bermula saat sistem dijalankan dan menampilkan Halaman Register, di mana Pendaftar diwajibkan untuk melakukan input data berupa nama, email, nomor telepon, username, NIK, dan password sebagai tahap awal pendaftaran akun. Setelah tahap registrasi selesai, Pendaftar

diarahkan ke Halaman Login untuk memasukkan username dan password sebagai tahap otentikasi. Sistem kemudian akan memvalidasi masukan tersebut; apabila data dinyatakan tidak valid, maka sistem akan mengembalikan Pendaftar ke proses input ulang, namun jika data valid, Pendaftar akan diarahkan masuk ke tampilan Dashboard utama. Setelah berhasil masuk ke Dashboard, Pendaftar dapat mengakses pilihan Menu guna mengikuti seluruh tahapan dalam sistem Penerimaan Santri Baru tersebut. Menu-menu yang tersedia mencakup Dashboard sebagai halaman beranda informasi, Data Pendaftar untuk melihat ringkasan profil, Form Pendaftaran untuk mengisi data dan berkas pendaftaran secara lengkap, Jadwal Seleksi untuk memantau waktu dan lokasi pelaksanaan ujian, Soal untuk mengakses materi ujian yang harus dikerjakan, serta Status Seleksi yang berfungsi untuk melihat hasil seleksi atau pengumuman kelulusan. Setelah Pendaftar selesai melakukan aktivitas pada menu-menu tersebut, maka alur sistem untuk sisi Pendaftar dinyatakan selesai.

c. *Flowchart Penguji*



Gambar 3.4 *Flowchart Penguji*

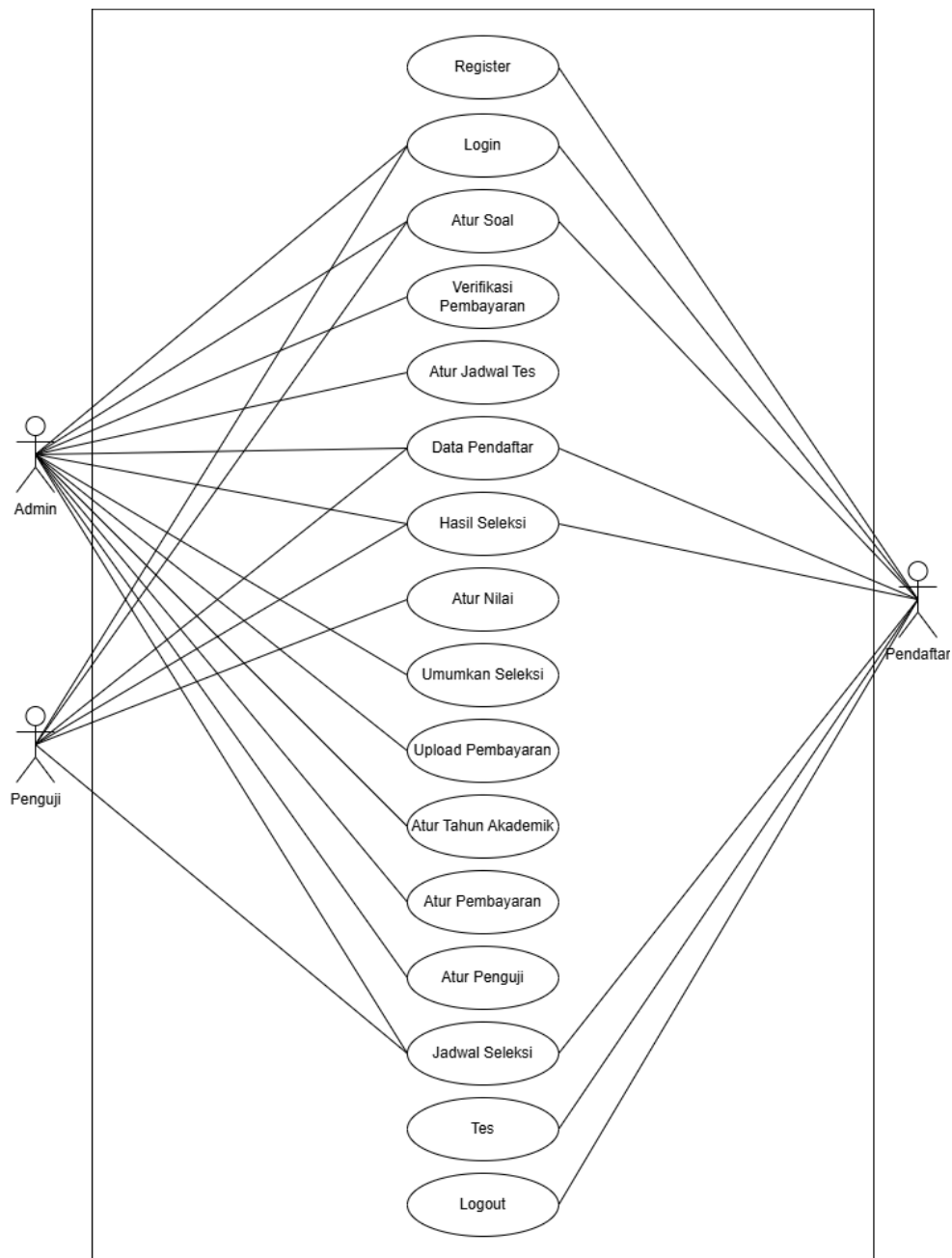
Berdasarkan Gambar 3.4 flowchart tersebut, dijelaskan alur kerja sistem untuk sisi Penguji. Proses bermula saat sistem dijalankan dan langsung menampilkan Halaman Login, di mana Penguji diwajibkan untuk melakukan input email dan password sebagai tahap otentikasi. Sistem kemudian akan memvalidasi masukan tersebut; apabila data dinyatakan tidak valid, maka sistem akan mengembalikan Penguji ke proses input ulang, namun jika data valid, Penguji akan diarahkan masuk ke tampilan Dashboard utama. Setelah berhasil masuk ke Dashboard, Penguji dapat mengakses pilihan Menu untuk mengelola bagian teknis dalam sistem Penerimaan Santri Baru tersebut. Menu menu yang tersedia mencakup

Dashboard sebagai halaman beranda informasi, Jadwal Tes untuk melihat dan memantau waktu pelaksanaan seleksi, serta Hasil Seleksi yang berfungsi untuk menginput dan memvalidasi nilai atau hasil ujian para calon santri. Setelah Penguji selesai melakukan aktivitas pada menu menu tersebut, maka alur sistem untuk sisi Penguji dinyatakan selesai.

3.4.2 Use Case Diagram

Use Case Diagram merupakan model visual yang menggambarkan interaksi antara aktor dan fungsi sistem untuk menunjukkan kebutuhan fungsional secara ringkas. Diagram ini memetakan hubungan pengguna dengan layanan aplikasi sehingga alur kerja sistem dapat dipahami dengan mudah tanpa penjelasan teknis yang mendalam.

Use Case Diagram pada Gambar 3.5 menggambarkan rancangan fungsionalitas sistem informasi penerimaan yang melibatkan tiga aktor utama, yaitu Admin, Penguji, dan Pendaftar. Sistem ini menyediakan alur manajemen akses melalui fitur Login dan Logout bagi seluruh aktor, serta fitur Register khusus untuk pendaftar agar dapat memiliki akun dalam sistem. Seluruh fungsionalitas dirancang untuk mendukung proses seleksi secara terintegrasi.



Gambar 3.5 Use Case Diagram

Admin memegang kendali manajerial menyeluruh terhadap operasional sistem penerimaan. Wewenang Admin mencakup pengaturan parameter dasar seperti Atur Tahun Akademik, Atur Pembayaran, serta pengelolaan akun melalui fitur Atur Penguji. Dalam aspek operasional seleksi, Admin bertanggung jawab

melakukan Verifikasi Pembayaran yang diunggah oleh pendaftar, menentukan Atur Jadwal Tes, mengelola materi ujian pada fitur Atur Soal, hingga tahap finalisasi berupa Umumkan Seleksi kepada seluruh peserta.

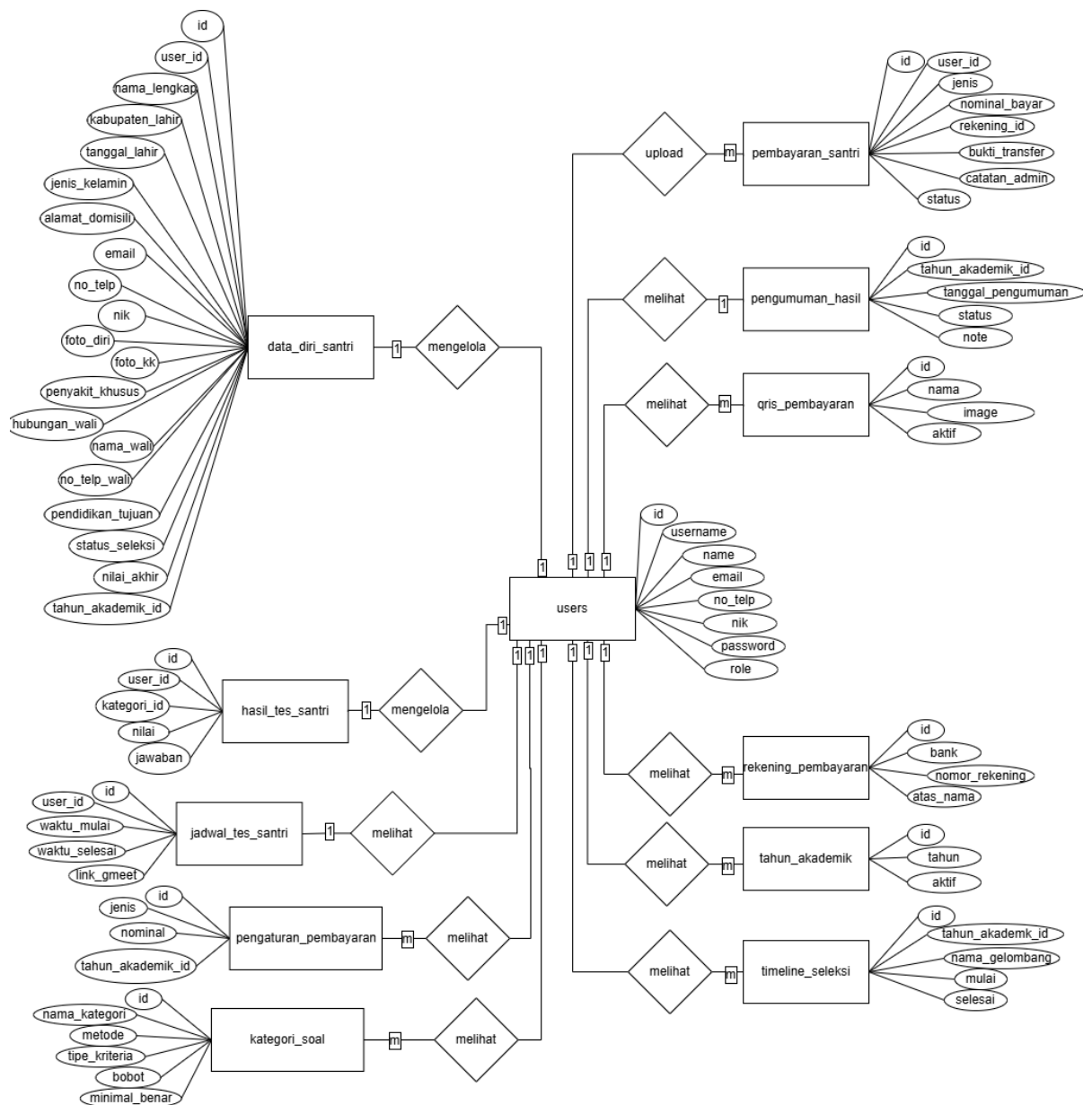
Penguji merupakan aktor yang berfokus pada aspek teknis penilaian dan konten seleksi dalam sistem. Aktor ini memiliki akses untuk mengelola materi melalui fitur Atur Soal serta melakukan input dan pengelolaan skor peserta melalui fitur Atur Nilai. Selain itu, Penguji dapat memantau basis Data Pendaftar dan Jadwal Seleksi untuk memastikan kesesuaian waktu pengujian, serta melihat perkembangan Hasil Seleksi guna meninjau performa para pendaftar secara sistematis.

Pendaftar adalah aktor yang mengikuti rangkaian proses seleksi mulai dari tahap administrasi hingga pengumuman akhir. Alur kerja pendaftar dimulai dengan memenuhi kewajiban administratif melalui fitur Upload Pembayaran. Setelah administrasi terverifikasi, pendaftar dapat memantau Jadwal Seleksi yang telah ditetapkan dan mengerjakan ujian seleksi secara daring melalui fitur Tes. Pada tahap akhir, pendaftar dapat mengakses fitur Hasil Seleksi untuk mendapatkan informasi resmi mengenai status kelulusan mereka.

3.4.3 Entity Relationship Diagram

ERD merupakan representasi visual yang memetakan arsitektur data serta korelasi antar entitas di dalam sebuah sistem. Instrumen ini memfasilitasi perancangan logika basis data agar lebih terstruktur sehingga memudahkan

pengembang dalam memahami susunan data secara menyeluruh sebelum tahap implementasi dilakukan.



Gambar 3.6 Entity Relationship Diagram

Dalam diagram pada Gambar 3.6, ERD Sistem PSB ini terdapat 12 entitas utama, di antaranya adalah: Users, Data Diri Santri, Hasil Tes Santri, Jadwal Tes

Santri, Pengaturan Pembayaran, Kategori Soal, Pembayaran Santri, Pengumuman Hasil, QRIS Pembayaran, Rekening Pembayaran, Tahun Akademik, dan Timeline Seleksi. Diagram ini memusatkan seluruh relasi data pada satu entitas induk utama, yaitu Users, yang bertindak sebagai poros bagi entitas transaksional maupun entitas referensi.

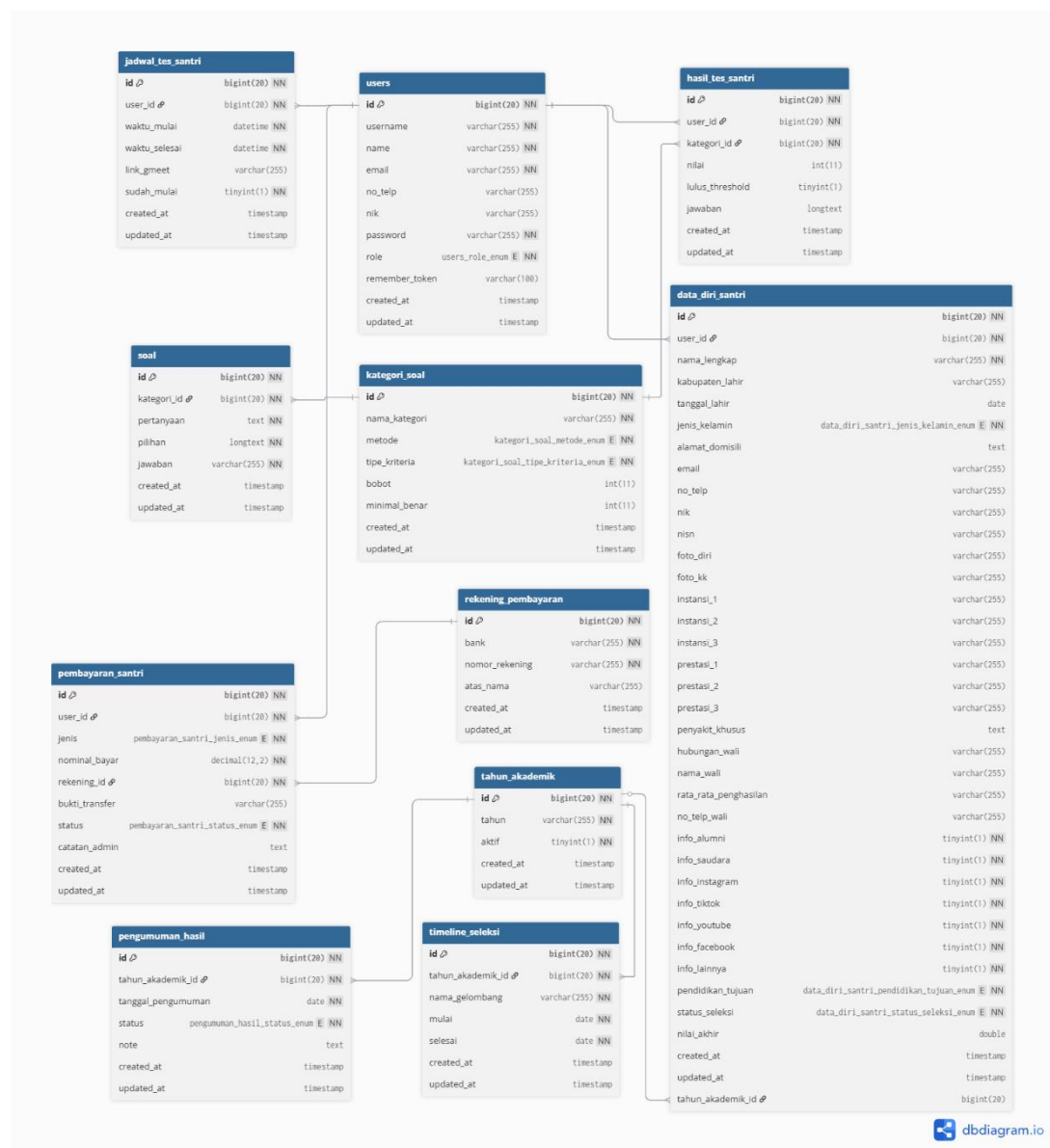
Entitas Users memiliki relasi *one-to-one* (1:1) terhadap entitas yang bersifat personal dan unik bagi setiap pendaftar, yaitu Data Diri Santri, Hasil Tes Santri, Jadwal Tes Santri, dan Pengumuman Hasil. Hal ini menunjukkan bahwa satu akun pengguna hanya mengelola satu biodata pendaftar, memiliki satu rekaman hasil tes, satu jadwal ujian, serta menerima satu status pengumuman hasil seleksi. Relasi ini memastikan integritas data pendaftar agar tidak terjadi duplikasi informasi pada tahap seleksi inti.

Sementara itu, entitas Users memiliki relasi *one-to-many* (1:M) terhadap entitas lainnya yang bersifat transaksional atau informasi publik. Pada entitas Pembayaran Santri, satu pengguna dapat melakukan beberapa kali unggahan bukti pembayaran. Selain itu, pengguna memiliki relasi *one-to-many* untuk dapat melihat berbagai informasi master seperti QRIS Pembayaran, Rekening Pembayaran, Tahun Akademik, Timeline Seleksi, Pengaturan Pembayaran, serta Kategori Soal.

Walaupun berpusat pada Users, konteks waktu tetap dikendalikan oleh entitas Tahun Akademik. Adanya atribut `tahun_akademik_id` pada berbagai entitas utama (Data Diri, Pembayaran, Pengumuman, dan Timeline) memastikan data tetap terikat pada periode pendaftaran yang spesifik.

3.4.4 Class Diagram

Class Diagram merupakan komponen krusial dalam lingkup *Unified Modeling Language* yang berperan sebagai representasi logika dari sebuah sistem. Melalui pemodelan ini, susunan serta arsitektur dari perangkat lunak yang tengah dikembangkan dapat terlihat secara jelas dengan memaparkan berbagai kelas beserta atribut dan fungsi yang terkandung di dalamnya.



Gambar 3.7 Class Diagram

Dalam *Class Diagram* Sistem Penerimaan Santri Baru (PSB) Pondok Pesantren Fadlun Minalloh terdapat serangkaian kelas utama yang saling terintegrasi untuk menangani proses bisnis sistem secara komprehensif. Kelas-kelas tersebut meliputi users, data diri santri, tahun akademik, timeline seleksi, pembayaran santri, rekening pembayaran, qris pembayaran, pengaturan pembayaran, soal, kategori soal, jadwal tes santri, hasil tes santri, dan pengumuman hasil.

Kelas users merepresentasikan entitas pengguna terpusat yang mencakup role Admin dan Santri, dengan atribut seperti id, username, name, email, no_telp, nik, password, dan role. Penggabungan ini memudahkan manajemen hak akses melalui metode login, logout, serta operasi CRUD (create, read, update, delete). Kelas ini terhubung erat dengan kelas data diri santri yang merepresentasikan biodata sangat detail, mencakup atribut nama_lengkap, kabupaten_lahir, tanggal_lahir, alamat_domisili, nisn, hingga unggahan dokumen seperti foto_diri dan foto_kk. Kelas ini juga menyimpan data prestasi, penyakit khusus, informasi wali, hingga kanal informasi pendaftaran (seperti info_instagram, info_tiktok, dll), serta mencatat status_seleksi dan nilai_akhir santri.

Aspek manajemen waktu diatur melalui kelas tahun akademik dan timeline seleksi. Kelas tahun akademik memiliki atribut tahun dan status aktif, sementara timeline seleksi mengatur jadwal gelombang pendaftaran dengan atribut nama_gelombang, tanggal mulai, dan selesai.

Sektor keuangan lebih fleksibel dengan adanya kelas pembayaran santri yang mencatat transaksi pendaftaran maupun daftar ulang melalui atribut jenis, nominal_bayar, dan bukti_transfer. Kelas ini terintegrasi dengan kelas rekening pembayaran (atribut bank, nomor_rekening) dan kelas qris pembayaran yang memungkinkan pembayaran via *scan* QR. Ketentuan nominal biaya per periode diatur dalam kelas pengaturan pembayaran yang terikat pada tahun akademik tertentu.

Untuk mendukung transparansi seleksi, kelas kategori soal lebih kompleks dengan atribut metode (PG atau GMeet), tipe_kriteria (threshold atau benefit), bobot, dan minimal_benar. Kelas ini menaungi kelas soal yang menyimpan pertanyaan dan pilihan jawaban. Pelaksanaan ujian dikelola oleh kelas jadwal tes santri yang menyertakan atribut link_gmeet untuk ujian daring dan waktu akses spesifik.

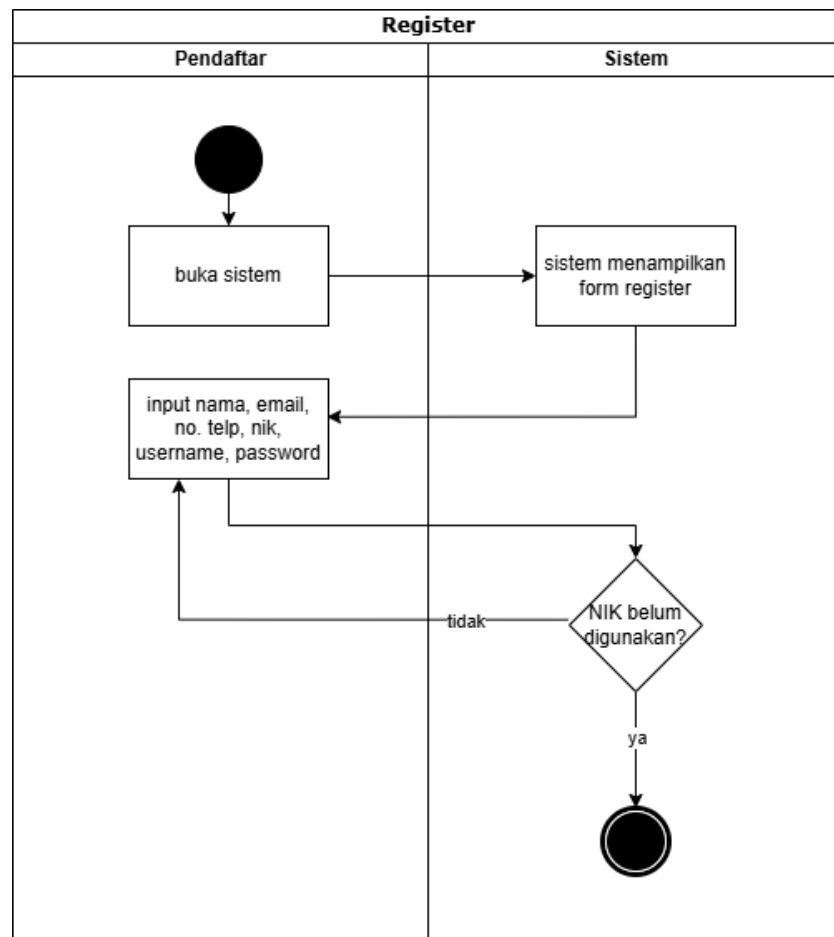
Hasil dari proses tersebut dicatat dalam kelas hasil tes santri yang merepresentasikan nilai per kategori, jawaban yang diberikan, serta status lulus_threshold. Terakhir, kelas pengumuman hasil merepresentasikan publikasi kelulusan resmi dengan atribut tanggal_pengumuman, status, dan note. Seluruh kelas ini menerapkan metode CRUD yang dikendalikan oleh admin untuk memastikan validitas data dari pendaftaran hingga penetapan santri baru.

3.4.5 Activity Diagram

Activity Diagram merupakan salah satu jenis model *Unified Modeling Language* yang berfungsi memaparkan rangkaian tindakan atau prosedur kerja di

dalam sistem dari tahap inisiasi hingga penyelesaian. Pemodelan ini turut mencakup berbagai kondisi percabangan serta mekanisme pengambilan keputusan yang terjadi. Melalui bantuan diagram tersebut, logika dari proses bisnis maupun jalannya sistem dapat dipahami dengan lebih mudah melalui tampilan grafis yang berkesinambungan.

A. *Activity Diagram Register (Pendaftar)*

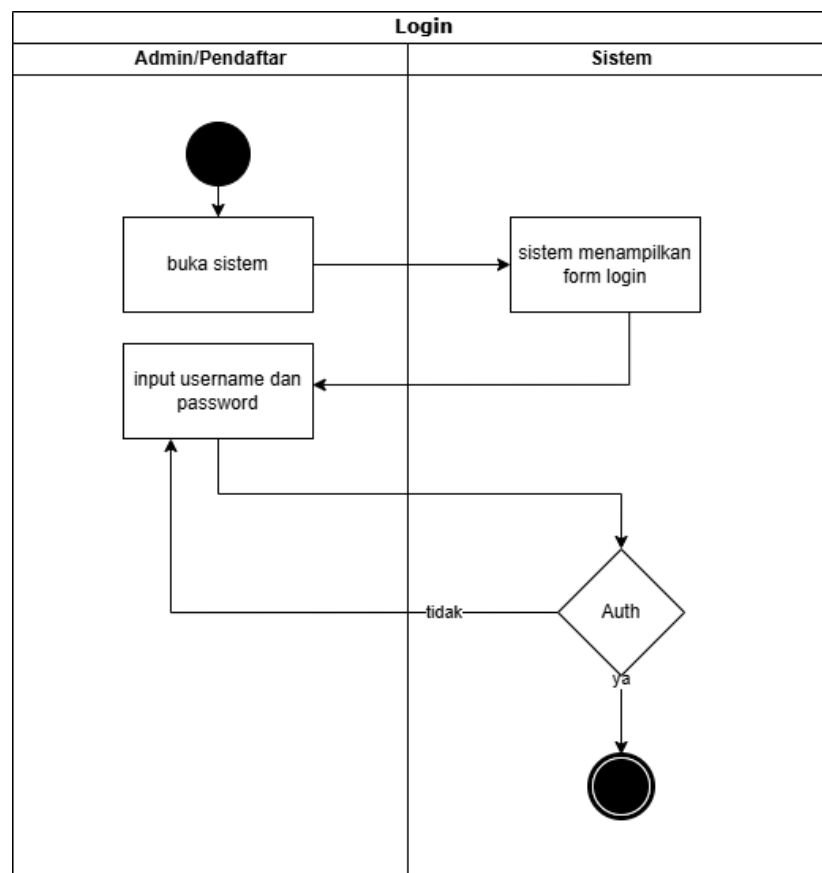


Gambar 3.8 *Activity Diagram Register*

Activity Diagram pada gambar 3.8 di atas menjelaskan alur proses pendaftaran akun yang dilakukan oleh pendaftar. Pada dasarnya dalam Sistem PSB

ini yang bisa melakukan pendaftaran akun hanya Pendaftar saja, karena Admin akan dibuatkan akun khusus oleh pengembang. Alur registrasi akun ini diawali dengan pengguna membuka sistem pada bagian register. Pengguna harus memasukkan nama, email, nomor telepon, NIK, username, dan password untuk mendaftarkan akun. Adanya NIK dalam pendaftaran akun berfungsi sebagai pencegah terjadinya akun ganda dengan NIK yang sama, artinya seorang Pendaftar hanya akan memiliki satu akun yang sah untuk melakukan pendaftaran santri baru di Fadlun Minalloh. Jika proses NIK yang dimasukkan sesuai, akun akan terdaftar ke dalam sistem.

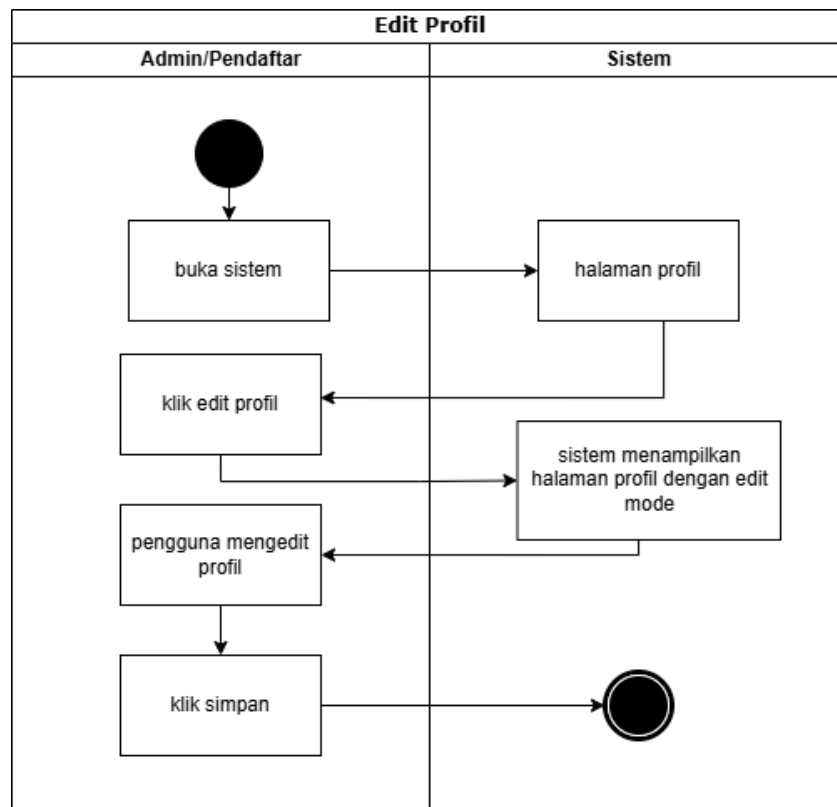
B. Activity Diagram Login



Gambar 3.9 Activity Diagram Login

Activity Diagram pada gambar 3.9 di atas menjelaskan alur proses login oleh seluruh pengguna, yakni: Pendaftar dan Admin. Proses diawali dengan pengguna membuka sistem ke halaman login. Langkah pertama adalah pengguna memasukkan username dan password, secara otomatis jika username dan password yang dikirim sesuai maka pengguna akan masuk ke halaman dashboard.

C. *Activity Diagram* Edit Profil

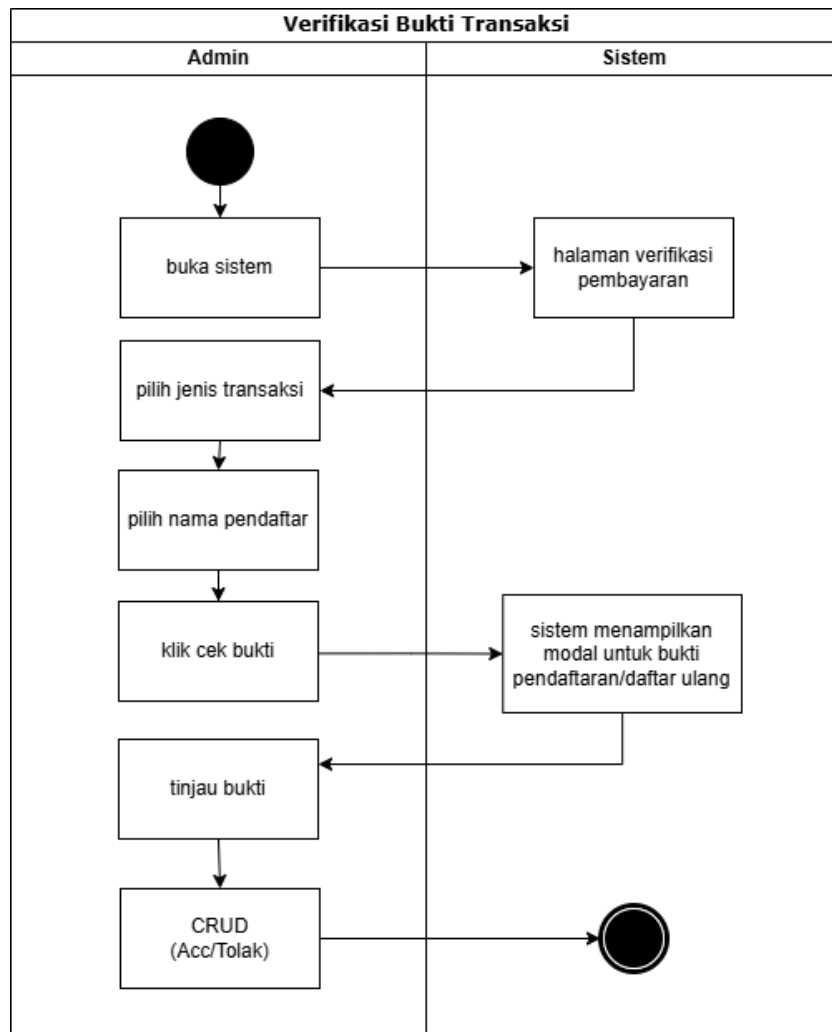


Gambar 3.10 *Activity Diagram* Edit Profil

Activity Diagram pada gambar 3.10 di atas menjelaskan alur proses edit profil akun oleh pengguna. Proses diawali dengan pengguna yang membuka sistem pada halaman profil. Pengguna melakukan klik edit profil, secara otomatis sistem akan

menampilkan mode edit dan pengguna dapat mengubah profil akunnya. Setelah itu, klik simpan jika ingin menyimpan perubahan.

D. *Activity Diagram* Verifikasi Transaksi (Admin)

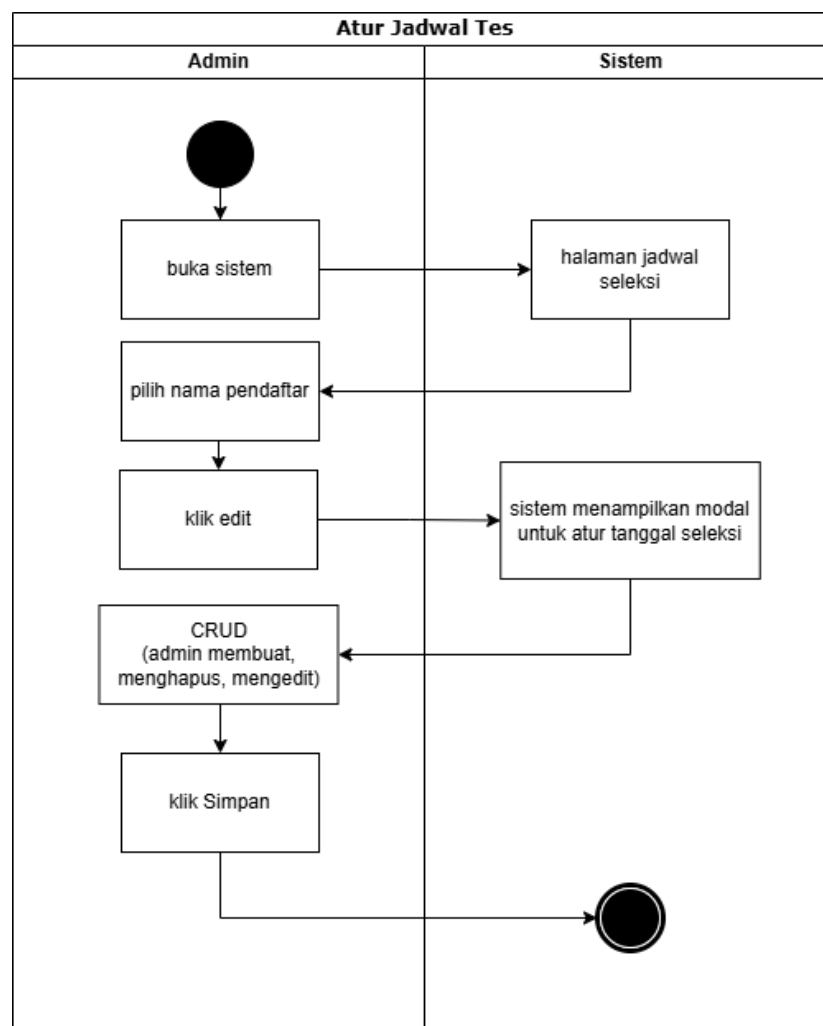


Gambar 3.11 *Activity Diagram* Verifikasi Transaksi

Activity Diagram pada gambar 3.11 di atas menjelaskan alur proses verifikasi bukti transaksi yang dilakukan oleh Admin untuk memvalidasi pembayaran dari pendaftar. Proses ini dimulai ketika Admin membuka sistem dan sistem merespons dengan menampilkan halaman verifikasi pembayaran. Langkah selanjutnya

mengharuskan Admin untuk memilih jenis transaksi dan nama pendaftar yang ingin diperiksa. Setelah Admin mengklik tombol cek bukti, sistem akan menampilkan modal yang berisi lampiran bukti pendaftaran atau daftar ulang untuk diperiksa secara visual. Admin kemudian meninjau keabsahan bukti tersebut dan mengakhiri proses dengan melakukan tindakan CRUD, yaitu memutuskan untuk menerima (Acc) atau menolak bukti transaksi tersebut sesuai dengan validitas data yang ditampilkan.

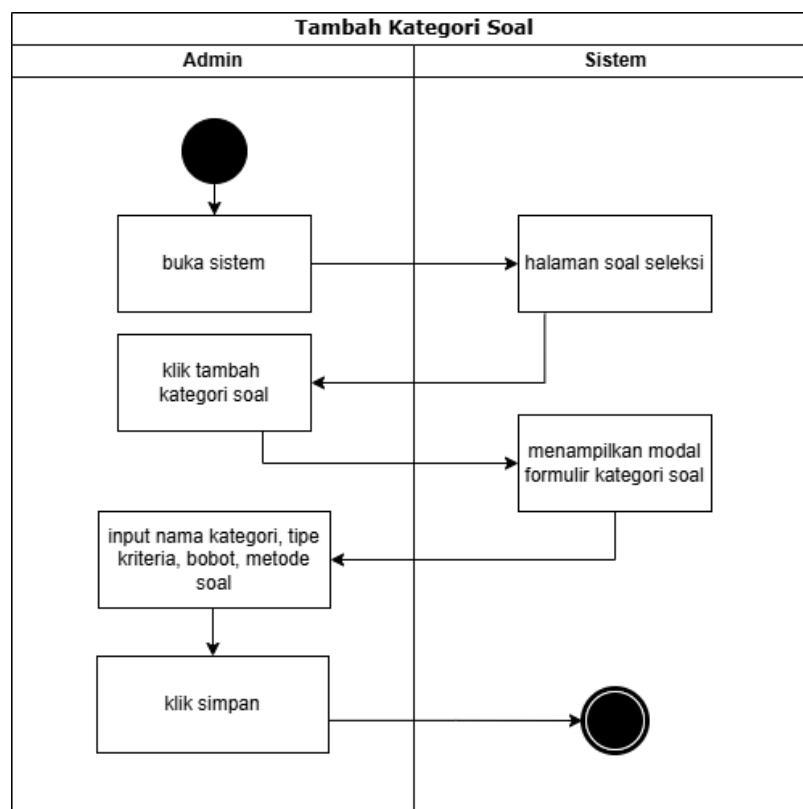
E. Activity Diagram Atur Jadwal Tes (Admin)



Gambar 3.12 Activity Diagram Atur Jadwal Tes

Activity Diagram pada gambar 3.12 di atas menjelaskan alur proses pengaturan jadwal tes seleksi yang dilakukan oleh Admin. Proses bermula ketika Admin membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan menampilkan halaman jadwal seleksi. Langkah selanjutnya, Admin memilih nama pendaftar yang akan dijadwalkan, lalu menekan tombol edit. Sistem kemudian akan memunculkan modal (jendela *pop-up*) yang berfungsi sebagai formulir untuk mengatur tanggal seleksi. Pada tahap ini, Admin melakukan tindakan manajemen data (CRUD), di mana admin dapat membuat, menghapus, atau menyunting jadwal seleksi sesuai kebutuhan. Setelah pengaturan selesai, Admin mengklik tombol simpan untuk merekam perubahan tersebut ke dalam sistem dan mengakhiri proses.

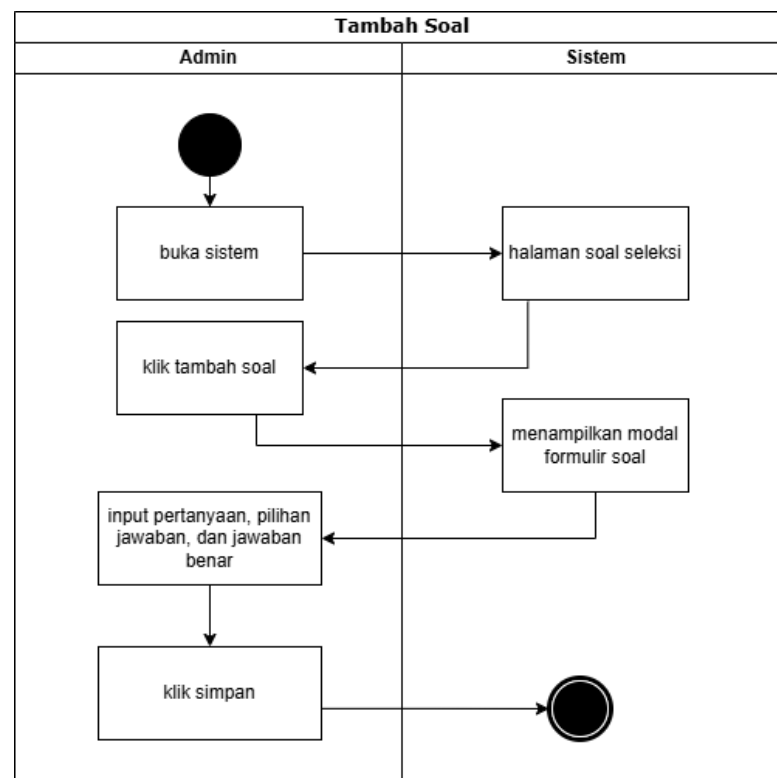
F. *Activity Diagram* Atur Kategori Soal (Admin)



Gambar 3.13 *Activity Diagram* Tambah Kategori Soal

Activity Diagram pada gambar 3.13 di atas menjelaskan alur proses penambahan kategori soal seleksi yang dilakukan oleh Admin. Proses ini dimulai ketika Admin membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan menampilkan halaman soal seleksi. Selanjutnya, Admin menekan tombol tambah kategori soal, dan sistem akan memunculkan modal (jendela pop-up) yang berisi formulir kategori soal. Pada tahap ini, Admin diwajibkan untuk memasukkan data-data yang diperlukan, yaitu nama kategori, tipe kriteria, bobot, dan metode soal. Setelah seluruh data terisi dengan benar, Admin mengklik tombol simpan untuk merekam kategori soal baru tersebut ke dalam sistem dan mengakhiri proses.

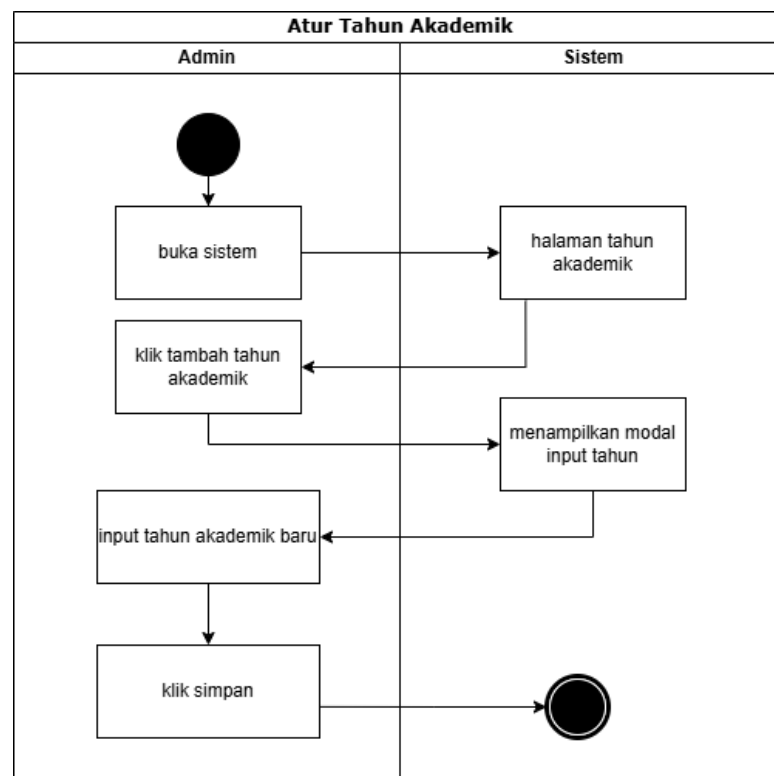
G. *Activity Diagram* Atur Soal Tes (Admin)



Gambar 3.14 *Activity Diagram* Tambah Soal

Activity Diagram pada gambar 3.14 di atas menjelaskan alur proses penambahan butir soal seleksi yang dilakukan oleh Admin. Proses ini dimulai ketika Admin membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan menampilkan halaman manajemen soal seleksi. Langkah selanjutnya, Admin menekan tombol tambah soal, dan sistem akan memunculkan *modal* yang berisi formulir input soal. Pada tahap ini, Admin harus memasukkan detail soal secara lengkap yang meliputi isi pertanyaan, pilihan jawaban, serta menentukan jawaban yang benar. Setelah seluruh data dilengkapi, Admin mengklik tombol simpan untuk menyimpan data soal tersebut ke dalam sistem dan mengakhiri aktivitas.

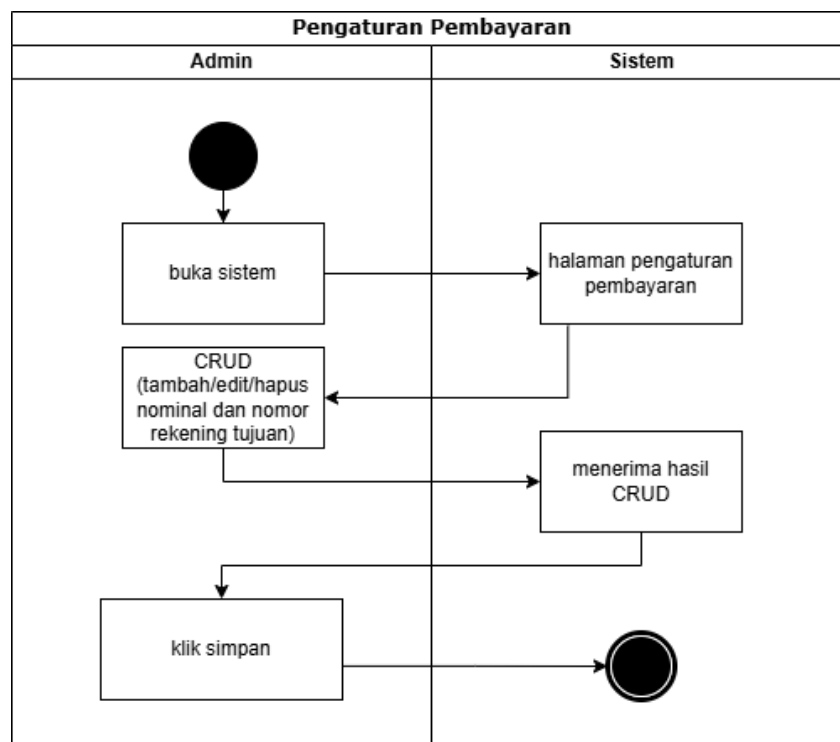
H. *Activity Diagram* Atur Tahun Akademik (Admin)



Gambar 3.15 *Activity Diagram* Atur Tahun Akademik

Activity Diagram pada gambar 3.15 di atas menjelaskan alur proses pengaturan tahun akademik yang dilakukan oleh Admin. Proses ini dimulai ketika Admin membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan menampilkan halaman manajemen tahun akademik. Langkah selanjutnya, Admin menekan tombol tambah tahun akademik, dan sistem akan memunculkan modal (jendela pop-up) yang berfungsi sebagai formulir input tahun. Pada tahap ini, Admin memasukkan data tahun akademik baru yang ingin ditambahkan ke dalam sistem. Setelah data terisi, Admin mengklik tombol simpan untuk merekam tahun akademik baru tersebut dan mengakhiri aktivitas.

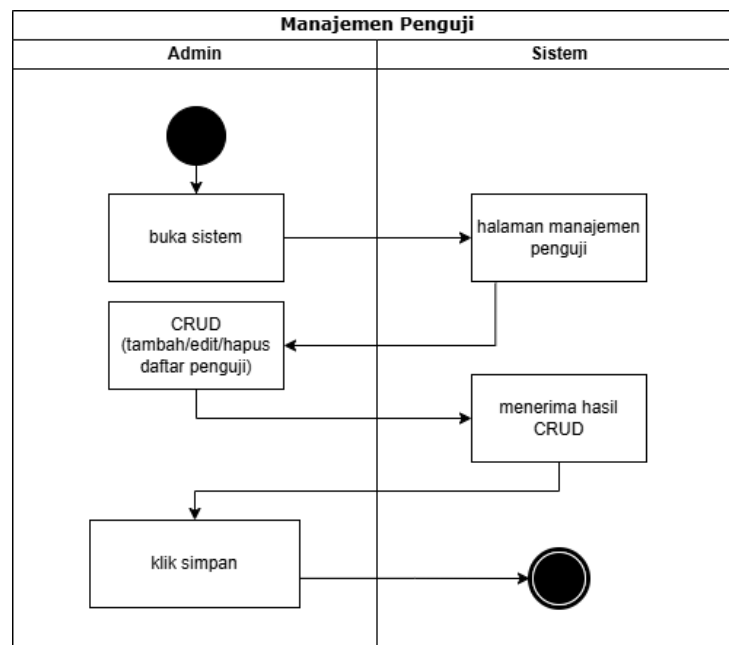
I. *Activity Diagram* Pengaturan Pembayaran (Admin)



Gambar 3.16 *Activity Diagram* Pengaturan Pembayaran

Activity Diagram pada gambar 3.16 di atas menjelaskan alur proses manajemen data pembayaran yang dilakukan oleh Admin. Proses ini bermula ketika Admin membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan memuat dan menampilkan halaman pengaturan pembayaran. Selanjutnya, Admin melakukan tindakan manajemen data (CRUD) yang mencakup penambahan, penyuntingan, atau penghapusan informasi terkait nominal biaya dan nomor rekening tujuan. Setelah Admin melakukan input atau perubahan data, sistem akan menerima hasil pengolahan data tersebut. Langkah terakhir adalah Admin menekan tombol simpan untuk merekam konfigurasi pembayaran terbaru ke dalam sistem dan mengakhiri aktivitas.

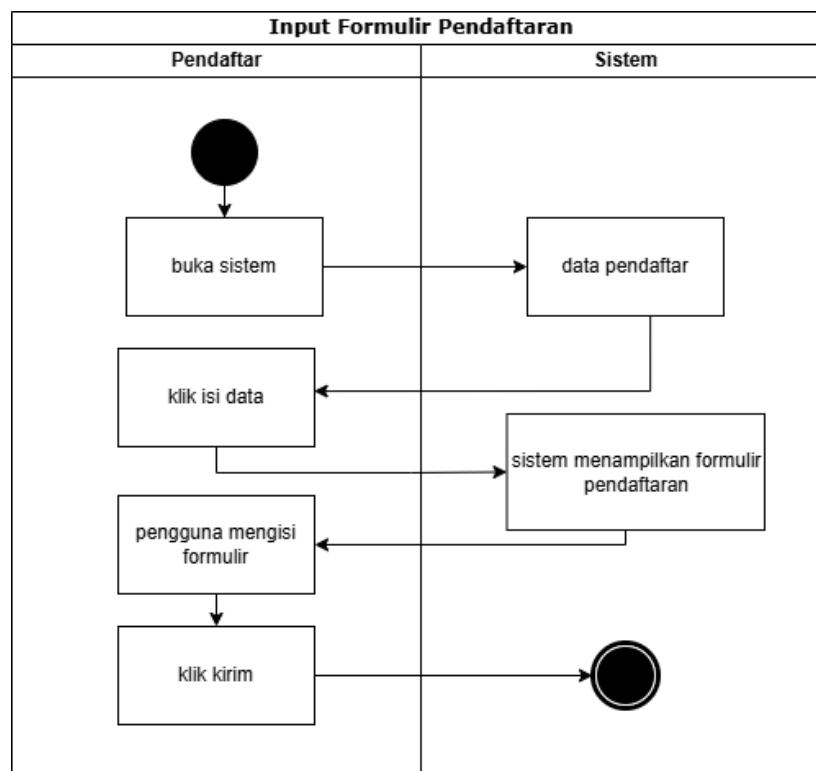
J. *Activity Diagram* Manajemen Penguji (Admin)



Gambar 3.17 *Activity Diagram* Manajemen Penguji

Activity Diagram pada Gambar 3.17 tersebut menjelaskan alur proses manajemen penguji yang dilakukan oleh Admin. Proses ini bermula ketika Admin membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan memuat dan menampilkan halaman manajemen penguji. Selanjutnya, Admin melakukan tindakan manajemen data (CRUD) yang mencakup penambahan, penyuntingan, atau penghapusan informasi terkait daftar penguji. Setelah Admin melakukan input atau perubahan data, sistem akan menerima hasil pengolahan data tersebut. Langkah terakhir adalah Admin menekan tombol simpan untuk merekam data penguji terbaru ke dalam sistem dan mengakhiri aktivitas.

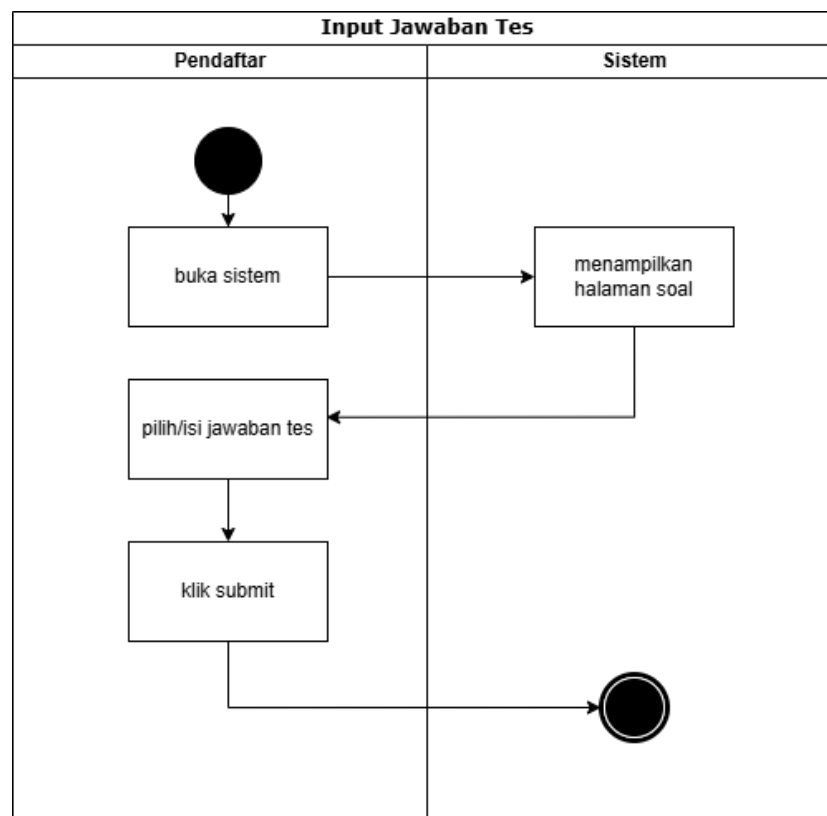
K. *Activity Diagram* Form Pendaftaran (Pendaftar)



Gambar 3.18 *Activity Diagram* Formulir Pendaftaran

Activity Diagram pada gambar 3.18 di atas menjelaskan alur proses pengisian formulir pendaftaran yang dilakukan oleh Pendaftar. Proses ini dimulai ketika Pendaftar membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan menampilkan halaman data pendaftar. Selanjutnya, Pendaftar menekan tombol "isi data", dan sistem akan menampilkan formulir pendaftaran yang harus dilengkapi. Pada tahap ini, Pendaftar melakukan pengisian formulir dengan memasukkan data-data yang diminta. Setelah seluruh data terisi, Pendaftar mengklik tombol kirim untuk menyerahkan data tersebut ke dalam sistem dan mengakhiri proses.

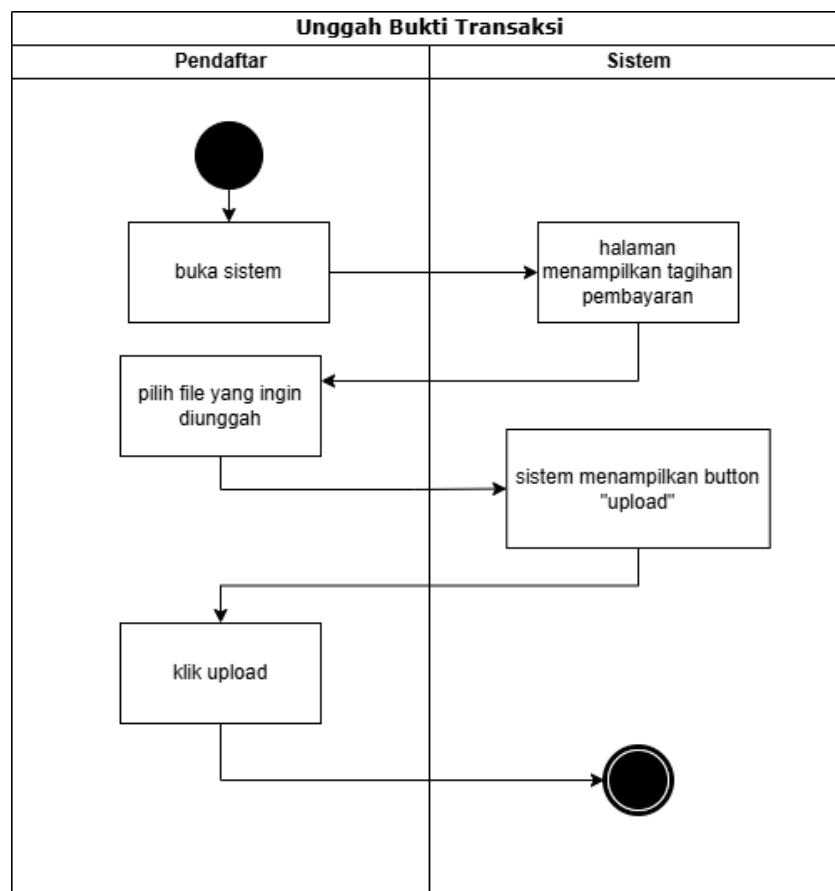
L. *Activity Diagram* Input Jawaban Soal Tes (Pendaftar)



Gambar 3.19 *Activity Diagram* Input Jawaban Tes

Activity Diagram pada gambar 3.19 di atas menjelaskan alur proses pengerjaan tes seleksi yang dilakukan oleh Pendaftar. Proses ini dimulai ketika Pendaftar membuka sistem pada bagian tes, yang kemudian direspons oleh sistem dengan menampilkan halaman yang berisi soal-soal seleksi. Langkah selanjutnya, Pendaftar melakukan pengisian jawaban dengan memilih atau mengisi jawaban yang dianggap benar pada lembar soal yang tersedia. Setelah seluruh soal terjawab, Pendaftar mengklik tombol submit untuk mengirimkan jawaban tersebut ke dalam sistem dan mengakhiri proses pengerjaan tes.

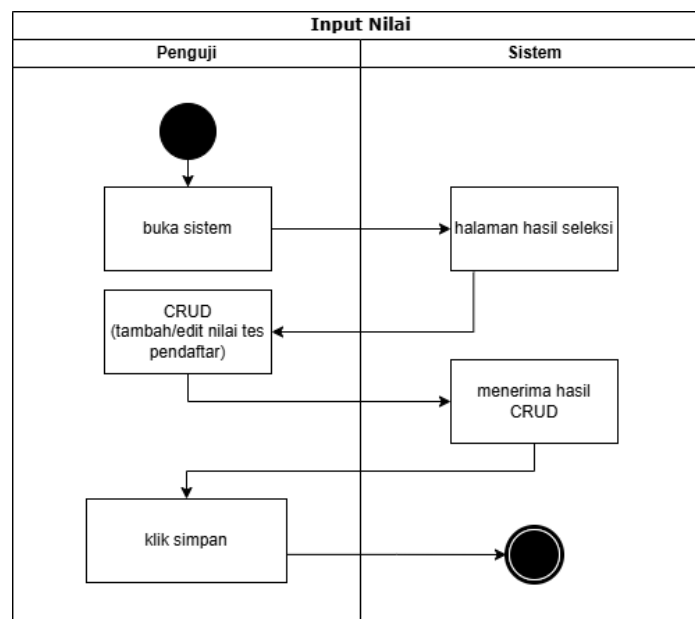
M. *Activity Diagram* Upload Bukti Transaksi (Pendaftar)



Gambar 3.20 *Activity Diagram* Unggah Bukti Transaksi

Activity Diagram pada gambar 3.20 di atas menjelaskan alur proses pengunggahan bukti pembayaran yang dilakukan oleh Pendaftar. Proses ini dimulai ketika Pendaftar membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan menampilkan halaman yang memuat informasi tagihan pembayaran. Selanjutnya, Pendaftar melakukan pemilihan file bukti transaksi yang tersimpan pada perangkat untuk diunggah. Setelah file dipilih, sistem akan menampilkan tombol upload sebagai indikator bahwa dokumen siap dikirim. Tahap terakhir adalah Pendaftar menekan tombol upload tersebut untuk mengirimkan bukti transaksi ke dalam sistem dan mengakhiri proses.

N. *Activity Diagram* Input Nilai (Penguji)



Gambar 3.21 *Activity Diagram* Input Nilai - Penguji

Activity Diagram pada Gambar 3.21 tersebut menjelaskan alur proses input nilai yang dilakukan oleh Penguji. Proses ini bermula ketika Penguji membuka sistem, yang kemudian direspons oleh sistem dengan memuat dan menampilkan

halaman hasil seleksi. Selanjutnya, Penguji melakukan tindakan manajemen data (CRUD) yang mencakup penambahan atau penyuntingan nilai tes pendaftar. Setelah Penguji melakukan input atau perubahan data, sistem akan menerima hasil pengolahan data tersebut. Langkah terakhir adalah Penguji menekan tombol simpan untuk merekam data nilai terbaru ke dalam sistem dan mengakhiri aktivitas.

3.4.6 Perancangan antarmuka pengguna

Desain antarmuka pengguna (User Interface/UI) merupakan representasi visual yang menampilkan tampilan akhir dari suatu aplikasi atau website. Desain ini menggambarkan secara lebih rinci elemen-elemen visual, warna, ikon, tipografi, serta tata letak yang akan digunakan dalam sistem. Berikut adalah tampilan desain antarmuka pengguna dari sistem yang akan dikembangkan dalam penelitian ini.

a. Halaman Register (Pendaftar)

Sebelum dapat mengakses fitur utama, pengguna diharuskan memiliki akun terlebih dahulu. Rancangan antarmuka Halaman Register yang digunakan untuk proses pendaftaran tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.22 berikut ini:



Registration form layout showing input fields for:

- Username
- Nama
- Email
- Nomor Telp
- NIK
- Password
- Confirm Password

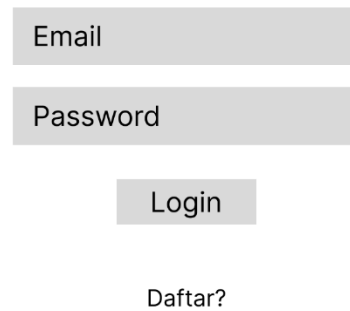
Below the input fields are two buttons: Login? and Daftar.

Gambar 3.22 Tampilan Halaman Register

Berdasarkan Gambar 3.22 di atas, halaman ini berfungsi sebagai tempat pengguna mendaftar akun dengan mengisi data berupa Username, Nama, Email, Nomor Telp, NIK, Password, dan Confirm Password. Tahapan pendaftaran akun akan dianggap selesai dan akun terdaftar ke dalam sistem setelah pengguna menekan tombol Daftar.

b. Halaman Login (Admin dan Pendaftar)

Setelah berhasil melakukan registrasi, pengguna diharuskan melakukan proses autentikasi untuk dapat mengakses fitur utama aplikasi. Rancangan antarmuka Halaman Login tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.23 berikut ini:



The image shows a login form with three input fields: 'Email', 'Password', and 'Login'. Below the 'Login' button is a link labeled 'Daftar?'.

Email

Password

Login

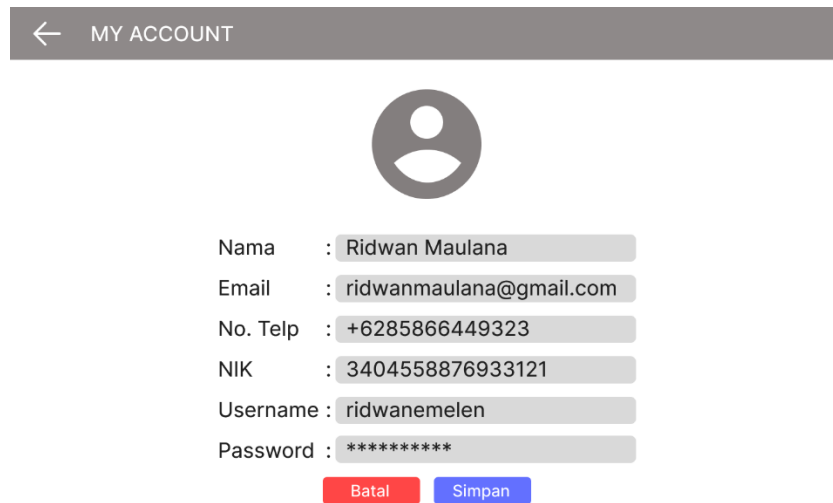
Daftar?

Gambar 3.23 Tampilan Halaman Login

Halaman pada Gambar 3.23 di atas berfungsi sebagai tempat pengguna masuk ke dalam sistem dengan mengisi data berupa Email dan Password. Tahapan masuk ke sistem akan dianggap selesai dan pengguna berhasil login setelah pengguna menekan tombol Login.

c. Halaman Profil (Admin dan Pendaftar)

Untuk memudahkan pengguna dalam mengelola informasi pribadi yang telah terdaftar di dalam sistem, disediakan fitur pembaruan data. Rancangan antarmuka untuk Halaman Profil tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.24 berikut ini:



← MY ACCOUNT



Nama : Ridwan Maulana

Email : ridwanmaulana@gmail.com

No. Telp : +6285866449323

NIK : 3404558876933121

Username : ridwanemelen

Password : *****

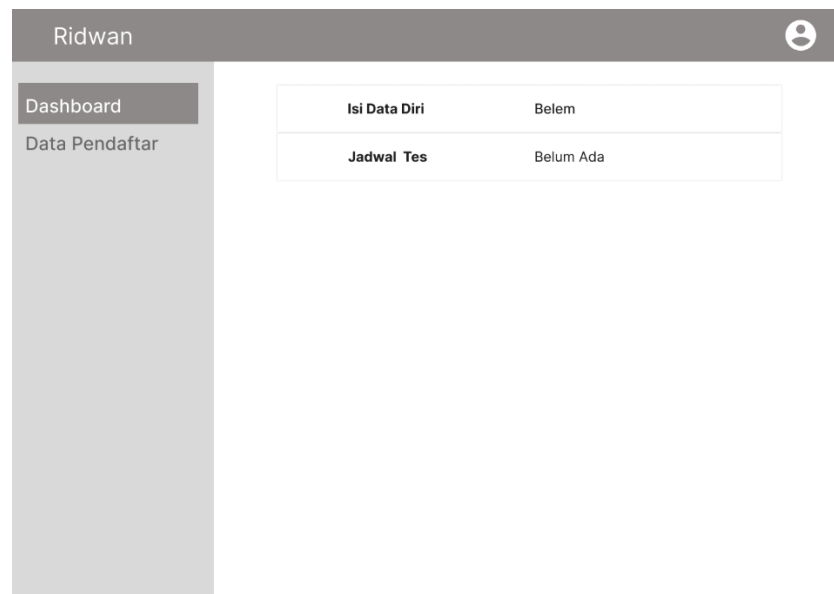
Batal Simpan

Gambar 3.24 Tampilan Halaman Profil

Halaman profil pada Gambar 3.24 di atas dirancang oleh penulis agar pengguna dapat melakukan perubahan data secara berkala sesuai kebutuhan. Data yang dapat diperbarui oleh pengguna tersebut antara lain adalah nama, email, nomor telepon, NIK, username, maupun password.

d. Halaman Dashboard (Pendaftar)

Setelah proses autentikasi berhasil dilakukan, sistem akan mengarahkan pengguna ke pusat kendali utama untuk memantau aktivitas pendaftaran. Rancangan antarmuka Halaman Dashboard Pendaftar dapat dilihat pada Gambar 3.25 berikut ini:



Gambar 3.25 Tampilan Halaman Dashboard

Halaman Dashboard pada Gambar 3.25 di atas dirancang oleh penulis sebagai antarmuka utama yang tampil pertama kali setelah pengguna berhasil masuk (login) ke dalam sistem. Halaman ini berfungsi untuk menampilkan ringkasan status pendaftaran santri saat ini, seperti informasi mengenai status kelengkapan data diri serta ketersediaan jadwal tes. Hal ini bertujuan agar pendaftar dapat memantau progres pendaftarannya secara cepat dan mengetahui apakah tahapan pengisian data sudah diselesaikan atau masih berstatus belum lengkap.

e. Halaman Form Pendaftaran

Tahapan selanjutnya bagi pendaftar adalah melengkapi data melalui formulir yang tersedia. Rancangan antarmuka Halaman Form Pendaftaran bagian pertama dapat dilihat pada Gambar 3.26 berikut ini:

Ridwan

Dashboard

Data Pendaftar

Data Diri Anda

Anda belum mengisi data diri. Isi data diri anda terlebih dahulu!

[Isi Data Diri](#)

Gambar 3.26 Tampilan Halaman Formulir Pendaftaran – Awal

Halaman pada Gambar 3.26 di atas digunakan pendaftar untuk memasukkan data awal yang dibutuhkan. Adapun kelanjutan dari formulir pendaftaran tersebut diperlihatkan pada Gambar 3.27 di bawah ini:

Formulir Pendaftaran

Dashboard

Data Pendaftar

Data Diri Pendaftar*

Nama Lengkap : Lorem ipsum

Kabupaten Lahir : Lorem ipsum

Tanggal Lahir : Lorem ipsum

Jenis Kelamin : Lorem ipsum

Alamat Domisili : Lorem ipsum

Nomor Telepon : Lorem ipsum

Email : Lorem ipsum

NIK : Lorem ipsum

NISN : Lorem ipsum

Foto Diri (3x4) : [Upload](#)

Foto KK : [Upload](#)

Riwayat Pendidikan Agama*

Gambar 3.27 Tampilan Halaman Formulir Pendaftaran

Secara keseluruhan, halaman form pendaftaran ini berfungsi sebagai media input data calon santri. Pada bagian akhir formulir, tersedia tombol aksi “Simpan” yang berfungsi untuk mengirimkan seluruh data pendaftaran ke dalam sistem.

f. Halaman Data Pendaftar (Pendaftar)

Setelah pendaftar mengirimkan formulir, sistem akan menyimpan dan menampilkan kembali informasi tersebut untuk ditinjau ulang. Rancangan antarmuka Halaman Data Pendaftar yang menunjukkan ringkasan informasi tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.28 berikut ini:

Data Diri Pendaftar*	
Nama Lengkap	: Lorem ipsum
Kabupaten Lahir	: Lorem ipsum
Tanggal Lahir	: Lorem ipsum
Jenis Kelamin	: Lorem ipsum
Alamat Domisili	: Lorem ipsum
Nomor Telepon	: Lorem ipsum
Email	: Lorem ipsum
NIK	: Lorem ipsum
NISN	: Lorem ipsum
Foto Diri (3x4)	: IMG_00089.png
Foto KK	: IMG_00087.png

Riwayat Pendidikan Aqama

Gambar 3.28 Tampilan Halaman Data Pendaftar (Pendaftar)

Halaman data pendaftar pada Gambar 3.28 di atas dirancang oleh penulis untuk menampilkan seluruh data pendaftar yang telah tersimpan di dalam sistem. Selain itu, halaman ini juga menyediakan fitur edit data yang memungkinkan pendaftar untuk memperbarui informasi dirinya jika terjadi kesalahan input maupun jika terdapat data yang memerlukan pembaruan di kemudian hari.

g. Halaman Jadwal Seleksi (Pendaftar)

Sebelum mendapatkan akses ke jadwal seleksi, pendaftar diwajibkan untuk menyelesaikan administrasi pembayaran pendaftaran. Rancangan antarmuka yang menyajikan informasi kanal pembayaran resmi serta formulir unggah bukti transfer dapat dilihat pada Gambar 3.29 berikut ini:

Ridwan

Dashboard
Data Pendaftar
Jadwal Seleksi
Status

Selesaikan registrasi pendaftaran untuk lanjut ke tahap seleksi.

Keterangan	Nominal	Status
Registrasi Pendaftaran Santri Baru	Rp. 100.000,00	● Harus Dibayarkan

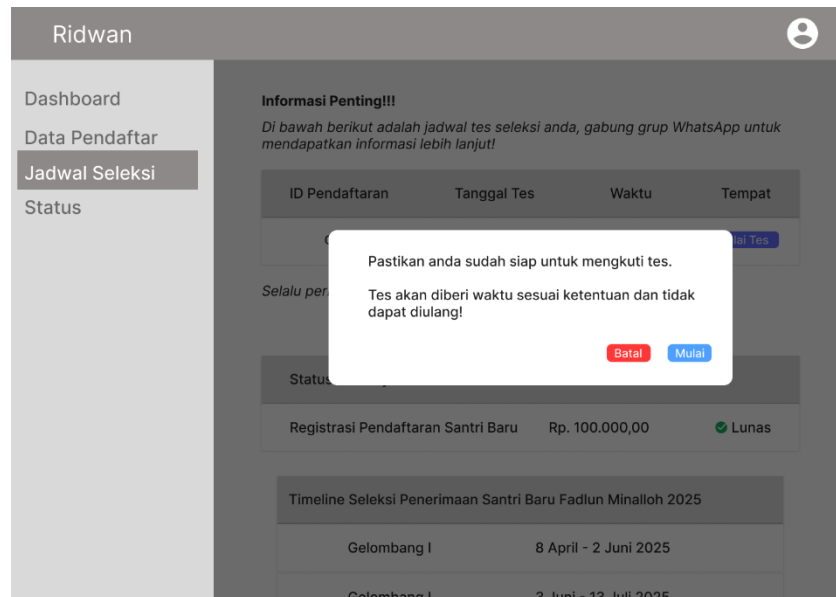
Pembayaran dapat dilakukan melalui kanal pembayaran yang telah disediakan.

Kanal Resmi Pembayaran Registrasi Pendaftaran Santri Baru PPFM	
1244678209236	Mandiri
145789276543862	BRI
1457629875	BNI

Upload Bukti Pembayaran
File:
[Pilih File](#) IMG_5362.jpg [Upload](#)
 (Max Size: 2 MB dan Ekstensi: ".jpg", ".jpeg", ".png")
 Keterangan:

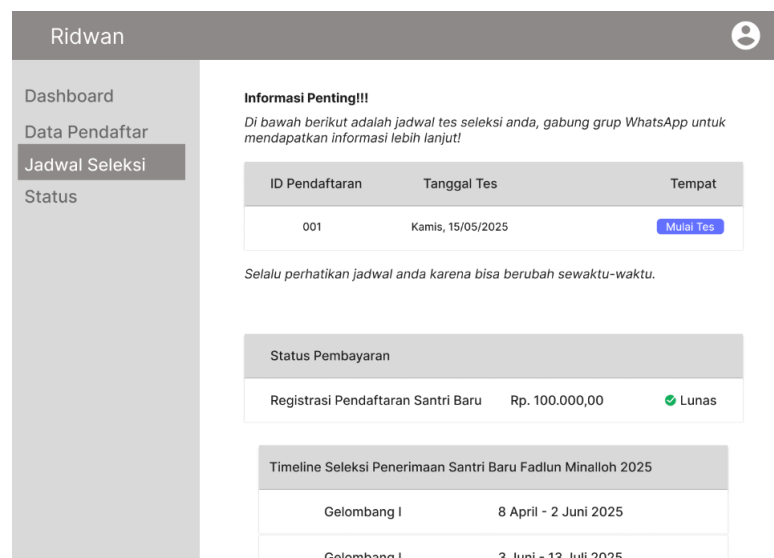
Gambar 3.29 Tampilan Halaman Jadwal Seleksi - Sebelum Upload

Halaman pada Gambar 3.29 di atas menampilkan nominal yang harus dibayarkan serta daftar rekening bank tujuan. Pendaftar harus mengirimkan bukti transfer agar admin dapat melakukan verifikasi status pembayaran menjadi "Lunas". Setelah status terverifikasi dan pengguna berniat memulai seleksi, sistem akan menampilkan pesan peringatan terlebih dahulu seperti pada Gambar 3.30 berikut:



Gambar 3.30 Tampilan Halaman Jadwal Seleksi - Popup

Gambar 3.30 menunjukkan kotak dialog konfirmasi yang bertujuan untuk memastikan kesiapan pendaftar, mengingat tes hanya dapat dilakukan satu kali dan terikat oleh durasi waktu tertentu. Jika pendaftar sudah siap dan pembayaran telah tervalidasi, maka detail jadwal pelaksanaan tes akan muncul sepenuhnya seperti pada Gambar 3.31 berikut ini:



Gambar 3.31 Tampilan Halaman Jadwal Seleksi - Terverifikasi

Berdasarkan Gambar 3.31 di atas, halaman tersebut menampilkan ID pendaftaran, tanggal pelaksanaan seleksi, dan tombol "Mulai Tes". Informasi ini hanya akan tampil apabila status pembayaran sudah dinyatakan lunas oleh panitia, sehingga pendaftar dapat melanjutkan tahapan seleksi sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan.

h. Halaman Soal (Pendaftar)

Apabila pendaftar telah mengonfirmasi kesiapan untuk memulai ujian, sistem akan mengarahkan pengguna ke ruang tes digital. Rancangan antarmuka Halaman Soal yang menampilkan identitas pendaftar serta daftar kategori soal dapat dilihat pada Gambar 3.32 berikut ini:

The screenshot shows a user interface for a digital test room. At the top, the user's name 'Ridwan' is displayed. Below it, a summary of the user's registration details is shown: 'Nama Pendaftar : Ridwan Maulana', 'Id Pendaftar : 001', and 'Pendidikan Tujuan : SMP dalam Pesantren'. The main section is titled 'Soal Seleksi' and includes a timer '00 : 15 : 39'. Under the heading 'TEORI TULIS AYAT', there are two questions about the Basmala in Surah Al-Fatihah. Each question has four radio button options. The first question has the third option selected. Below the questions, there are two dropdown menus labeled 'PENGETAHUAN ISLAM' and 'BACAAN TAJWID'. A 'Kirim' button is located at the bottom right of the question list.

Gambar 3.32 Tampilan Halaman Soal - Edit Mode

Halaman pada Gambar 3.32 di atas menampilkan soal-soal yang telah disusun oleh admin berdasarkan kategori dan bobot tertentu, seperti Teori Tulis Ayat, Pengetahuan Islam, dan Bacaan Tajwid. Saat proses pengerjaan berlangsung,

sistem akan menampilkan sisa waktu dan opsi pengiriman jawaban sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 3.33 berikut:

Ridwan

← Nama Pendaftar : Ridwan Maulana
Id Pendaftar : 001
Pendidikan Tujuan : SMP dalam Pesantren

Soal Seleksi

TEORI TULIS AYAT

1. Pada lafadz *basmallah* di surah Al-Fatihah, ejaan penulisan mana yang benar?

- ☐ بسم الله الرحمن الرحيم
- ☐ بسم الله الرحمن الرحيم
- ☐ بسم الله الرحمن الرحيم
- ☒ بسم الله الرحمن الرحيم

2. Pada lafadz *basmallah* di surah Al-Fatihah, ejaan penulisan mana yang benar?

- ☐ بسم الله الرحمن الرحيم
- ☐ بسم الله الرحمن الرحيم
- ☐ بسم الله الرحمن الرحيم
- ☐ بسم الله الرحمن الرحيم

PENGETAHUAN ISLAM ▼

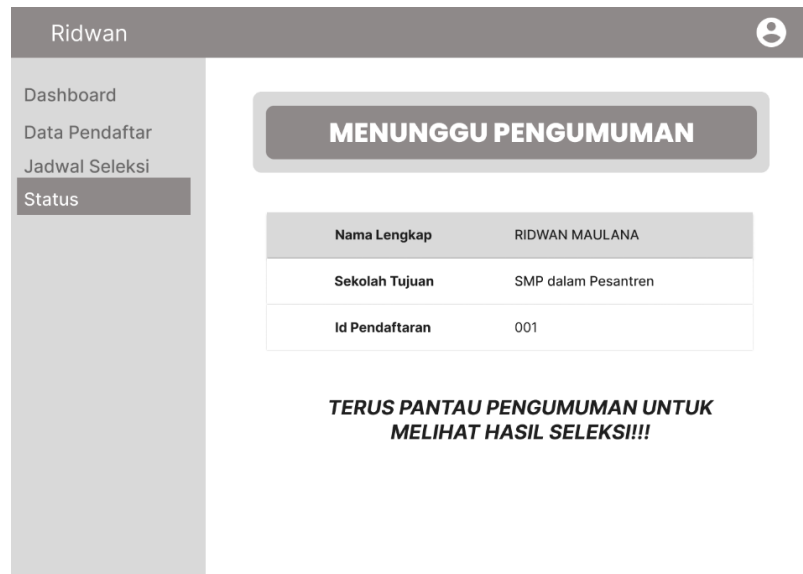
BACAAN TAJWID ▼

Gambar 3.33 Tampilan Halaman Soal - Read Mode

Berdasarkan Gambar 3.33, pendaftar akan diberi durasi pengerjaan sesuai dengan kebijakan panitia pelaksana yang dipantau melalui fitur timer di pojok kanan atas. Setelah seluruh soal dijawab, pendaftar dapat mengakhiri sesi ujian dengan menekan tombol “Kirim” agar seluruh masukan data jawaban tersimpan secara permanen ke dalam sistem untuk diproses oleh panitia PSB Fadlun Minalloh.

i. Halaman Status (Pendaftar)

Tahap akhir dari rangkaian pendaftaran adalah pemantauan hasil seleksi. Halaman status dirancang oleh penulis sebagai media bagi pendaftar untuk melihat hasil akhir apakah dinyatakan lolos atau tidak. Rancangan antarmuka Halaman Status saat hasil seleksi belum diterbitkan dapat dilihat pada Gambar 3.34 berikut ini:



Gambar 3.34 Tampilan Halaman Status - Menunggu (Pendaftar)

Berdasarkan Gambar 3.34, apabila panitia belum merilis hasil ujian, sistem akan menampilkan status “Menunggu Pengumuman”. Namun, jika pendaftar dinyatakan berhasil dalam tahap seleksi, tampilan akan berubah untuk memberikan informasi kelulusan beserta kewajiban administrasi selanjutnya, sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 3.35 berikut:



Gambar 3.35 Tampilan Halaman Status - Lolos (Pendaftar)

Gambar 3.35 menunjukkan bahwa bagi pendaftar yang lolos, sistem secara otomatis akan menampilkan tagihan pembayaran daftar ulang sebagai syarat sah diterima sebagai santri resmi Fadlun Minalloh. Setelah pendaftar menyelesaikan pembayaran dan mengunggah bukti transaksi, status pendaftaran akan diperbarui menjadi resmi seperti yang terlihat pada Gambar 3.36 di bawah ini:

The screenshot shows a user interface for a user named 'Ridwan'. On the left is a sidebar menu with 'Dashboard', 'Data Pendaftar', 'Jadwal Seleksi', and 'Status' (which is highlighted). The main content area has a green banner at the top that says 'Selamat anda telah terdaftar secara resmi sebagai santri baru Fadlun Minalloh!'. Below this is a table with personal information:

Nama Lengkap	RIDWAN MAULANA
Sekolah Tujuan	SMP dalam Pesantren
Id Pendaftaran	001

Below the personal information table is a section titled 'Status administrasi' containing another table:

Keterangan	Nominal	Status
Administrasi Pendaftaran Ulang	Rp. 3.000.000,00	✓ Lunas

At the bottom of the page, there is a small note: '*Tanggal kedatangan santri ke pesantren paling lambat adalah tanggal 25 Juli 2025'.

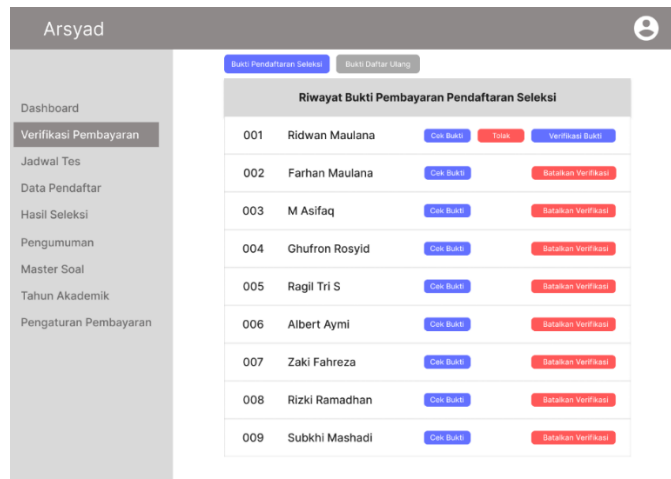
Gambar 3.36 Tampilan Halaman Status - Diterima (Pendaftar)

Sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 3.36, pendaftar yang telah melunasi administrasi pendaftaran ulang akan mendapatkan pernyataan resmi bahwa mereka telah terdaftar sebagai santri baru. Informasi mengenai batas tanggal kedatangan ke pesantren juga ditampilkan agar pendaftar dapat mempersiapkan diri sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan oleh pihak yayasan.

j. Halaman Verifikasi Pembayaran (Admin)

Guna memastikan validitas dana yang masuk, sistem menyediakan modul khusus bagi pengelola untuk memvalidasi pembayaran pendaftar. Rancangan

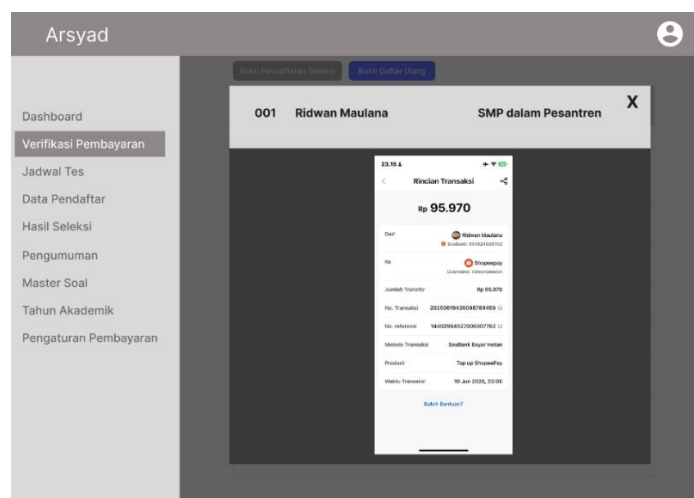
antarmuka Halaman Verifikasi Pembayaran yang menampilkan daftar riwayat transaksi dapat dilihat pada Gambar 3.37 berikut ini:



Riwayat Bukti Pembayaran Pendaftaran Seleksi		
001	Ridwan Maulana	Cek Bukti Tolak Verifikasi Bukti
002	Farhan Maulana	Cek Bukti Batalan Verifikasi
003	M Asifaq	Cek Bukti Batalan Verifikasi
004	Ghufon Rosyid	Cek Bukti Batalan Verifikasi
005	Ragil Tri S	Cek Bukti Batalan Verifikasi
006	Albert Aymi	Cek Bukti Batalan Verifikasi
007	Zaki Fahreza	Cek Bukti Batalan Verifikasi
008	Rizki Ramadhan	Cek Bukti Batalan Verifikasi
009	Subkhi Mashadi	Cek Bukti Batalan Verifikasi

Gambar 3.37 Tampilan Halaman Verifikasi Pembayaran (Admin)

Halaman pada Gambar 3.37 di atas dirancang oleh penulis sebagai tempat bagi admin untuk meninjau, melakukan verifikasi, menolak, maupun membatalkan verifikasi pembayaran yang telah dilakukan oleh pendaftar. Untuk meminimalkan kesalahan validasi, admin dapat melihat detail berkas yang diunggah melalui fitur pemeriksaan bukti seperti pada Gambar 3.38 berikut:

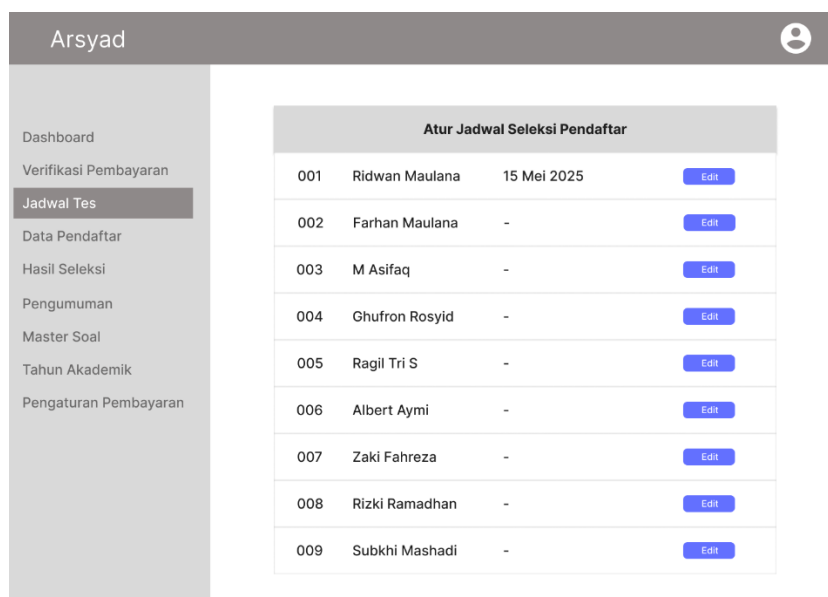


Gambar 3.38 Tampilan Halaman Verifikasi Pembayaran - Pratinjau

Berdasarkan Gambar 3.38, fitur cek bukti tersebut memungkinkan admin untuk melihat pratinjau berkas transaksi secara mendetail. Hal ini bertujuan agar admin dapat memastikan bahwa bukti transfer tersebut asli dan nomor transaksi yang tertera sesuai dengan klaim pendaftar sebelum menekan tombol verifikasi akhir.

k. Halaman Jadwal Tes (Admin)

Agar pelaksanaan tes dapat terorganisir dengan baik, penulis menyediakan fitur bagi pengelola untuk menentukan waktu ujian bagi setiap pendaftar. Rancangan antarmuka Halaman Jadwal Seleksi di sisi Admin yang menampilkan daftar pendaftar dapat dilihat pada Gambar 3.39 berikut ini:



Atur Jadwal Seleksi Pendaftar			
001	Ridwan Maulana	15 Mei 2025	Edit
002	Farhan Maulana	-	Edit
003	M Asifaq	-	Edit
004	Ghufron Rosyid	-	Edit
005	Ragil Tri S	-	Edit
006	Albert Aymi	-	Edit
007	Zaki Fahreza	-	Edit
008	Rizki Ramadhan	-	Edit
009	Subkhi Mashadi	-	Edit

Gambar 3.39 Tampilan Halaman Jadwal Tes (Admin)

Halaman pada Gambar 3.39 di atas dirancang oleh penulis agar admin dapat memantau seluruh jadwal seleksi pendaftar secara kolektif. Sesuai dengan aturan sistem, nama-nama pendaftar yang muncul di halaman ini hanyalah pendaftar yang

sudah melakukan transaksi pembayaran pendaftaran dan telah diverifikasi oleh panitia. Untuk mengatur atau mengubah waktu tes bagi individu tertentu, admin dapat menekan tombol "Edit" untuk memunculkan fitur pengaturan jadwal sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 3.40 berikut:

The screenshot shows a web application interface. On the left is a sidebar menu for 'Arsyad' with options: Dashboard, Verifikasi Pembayaran, **Jadwal Tes**, Data Pendaftar, Hasil Seleksi, Pengumuman, Master Soal, Tahun Akademik, and Pengaturan Pembayaran. The main area displays a modal window titled '001 Ridwan Maulana SMP dalam Pesantren'. Inside the modal, under the heading 'Atur Jadwal', there is a 'Tanggal' (Date) field with three dropdown menus showing '15', 'Mei', and '2025'. At the bottom right of the modal are two buttons: 'Reset' (red) and 'Simpan' (blue).

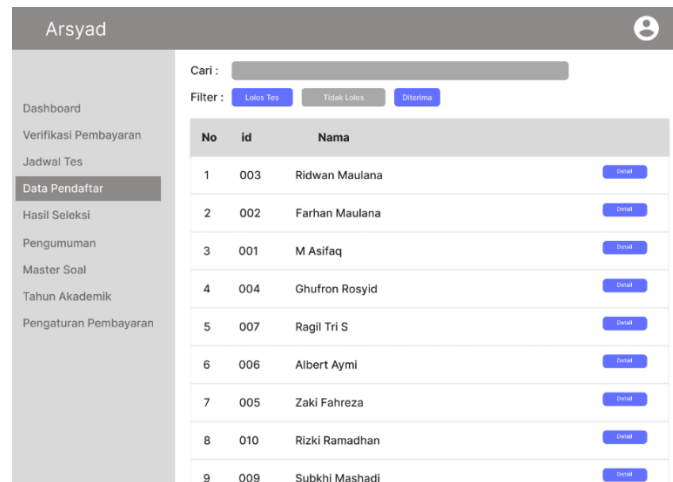
Gambar 3.40 Tampilan Halaman Jadwal Tes - Atur (Admin)

Berdasarkan Gambar 3.40, sistem menyediakan antarmuka berupa kotak dialog bagi admin untuk menentukan tanggal, bulan, dan tahun pelaksanaan tes bagi pendaftar tersebut. Setelah tanggal dipilih, admin dapat menekan tombol “Simpan” agar jadwal tersebut tersimpan secara permanen di basis data dan informasi tersebut dapat diakses oleh pendaftar melalui halaman jadwal seleksi di akun masing-masing.

1. Halaman Data Pendaftar (Admin)

Untuk memudahkan pengelola dalam memantau dan mengelola seluruh berkas santri yang masuk, sistem menyediakan modul manajemen data terpusat.

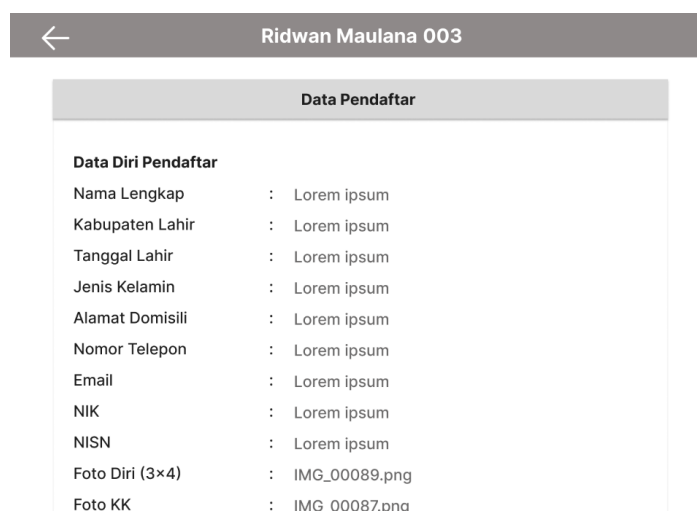
Rancangan antarmuka Halaman Data Pendaftar di sisi Admin yang menyajikan daftar seluruh pendaftar dapat dilihat pada Gambar 3.41 berikut ini:



No	id	Nama	
1	003	Ridwan Maulana	Detail
2	002	Farhan Maulana	Detail
3	001	M Asifaq	Detail
4	004	Ghufon Rosyid	Detail
5	007	Ragil Tri S	Detail
6	006	Albert Aymi	Detail
7	005	Zaki Fahreza	Detail
8	010	Rizki Ramadhan	Detail
9	009	Subkhi Mashadi	Detail

Gambar 3.41 Tampilan Halaman Daftar Pendaftar (Admin)

Halaman pada Gambar 3.41 di atas menampilkan daftar nama-nama pendaftar yang dilengkapi dengan fitur pencarian dan penyaringan data berdasarkan status kelulusan. Apabila Admin menekan tombol “Detail” pada salah satu baris pendaftar, maka sistem akan menampilkan informasi lengkap pendaftar tersebut sebagaimana diperlihatkan pada Gambar 3.42 berikut:



Data Pendaftar	
Data Diri Pendaftar	
Nama Lengkap	: Lorem ipsum
Kabupaten Lahir	: Lorem ipsum
Tanggal Lahir	: Lorem ipsum
Jenis Kelamin	: Lorem ipsum
Alamat Domisili	: Lorem ipsum
Nomor Telepon	: Lorem ipsum
Email	: Lorem ipsum
NIK	: Lorem ipsum
NISN	: Lorem ipsum
Foto Diri (3×4)	: IMG_00089.png
Foto KK	: IMG_00087.png

Gambar 3.42 Tampilan Halaman Data Pendaftar - Detail

Berdasarkan Gambar 3.42, halaman detail tersebut menyajikan seluruh data pendaftar yang sebelumnya telah dikirimkan melalui formulir pendaftaran. Informasi yang ditampilkan meliputi data identitas lengkap seperti Nama, NIK, dan NISN, hingga lampiran dokumen pendukung berupa foto diri serta kartu keluarga, sehingga Admin dapat meninjau keabsahan berkas secara menyeluruh.

m. Halaman Hasil Seleksi (Admin)

Setelah seluruh pendaftar menyelesaikan rangkaian ujian seleksi, Admin memerlukan media untuk mengevaluasi pencapaian nilai setiap peserta secara terpusat. Rancangan antarmuka Halaman Hasil Seleksi yang menyajikan akumulasi nilai tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.43 berikut ini:

Arsyad



Dashboard

Verifikasi Pembayaran

Jadwal Tes

Data Pendaftar

Hasil Seleksi

Pengumuman

Master Soal

Tahun Akademik

Pengaturan Pembayaran

Hasil Tes Peserta

No	id	Nama	Materi 1	Materi 2	Materi 3	Hasil Akhir
1	003	Ridwan Maulana	100	100	100	Lolos
2	002	Farhan Maulana	100	100	100	Lolos
3	001	M Asifaq	100	100	100	Lolos
4	004	Ghufron Rosyid	100	100	100	Lolos
5	007	Ragil Tri S	100	100	100	Lolos
6	006	Albert Aymi	100	100	100	Lolos
7	005	Zaki Fahreza	100	100	100	Lolos
8	010	Rizki Ramadhan	100	100	100	Lolos
9	009	Subkhi Mashadi	100	100	100	Lolos
10	008	Alvin	100	100	100	Lolos

Gambar 3.43 Tampilan Halaman Hasil Seleksi (Admin)

Halaman pada Gambar 3.43 di atas berfungsi sebagai tempat bagi Admin untuk melihat dan memantau hasil tes yang telah diikuti oleh seluruh peserta pendaftar. Fitur utama pada halaman ini adalah tabel rinci yang menampilkan daftar

lengkap peserta, nilai yang diperoleh pada Materi 1, Materi 2, dan Materi 3, serta hasil akhir seleksi setiap peserta yang ditandai dengan status Lolos atau Tidak Lolos. Dengan adanya informasi yang terstruktur ini, panitia dapat melakukan validasi akhir sebelum mengumumkan hasil seleksi kepada pendaftar.

n. Pengumuman

Tahap akhir dari manajemen data seleksi oleh administrator adalah mempublikasikan hasil keputusan kepada pendaftar. Rancangan antarmuka Halaman Pengumuman yang digunakan untuk mengelola status akhir setiap calon santri dapat dilihat pada Gambar 3.44 berikut ini:

No	id	Nama	Status Saat Ini
1	003	Ridwan Maulana	Lolos
2	002	Farhan Maulana	Diterima
3	001	M Asifaq	Lolos
4	004	Ghufron Rosyid	Lolos
5	007	Ragil Tri S	Lolos
6	006	Albert Aymi	Lolos
7	005	Zaki Fahreza	Lolos
8	010	Rizki Ramadhan	Belum Diproses
9	009	Subkhi Mashadi	Lolos

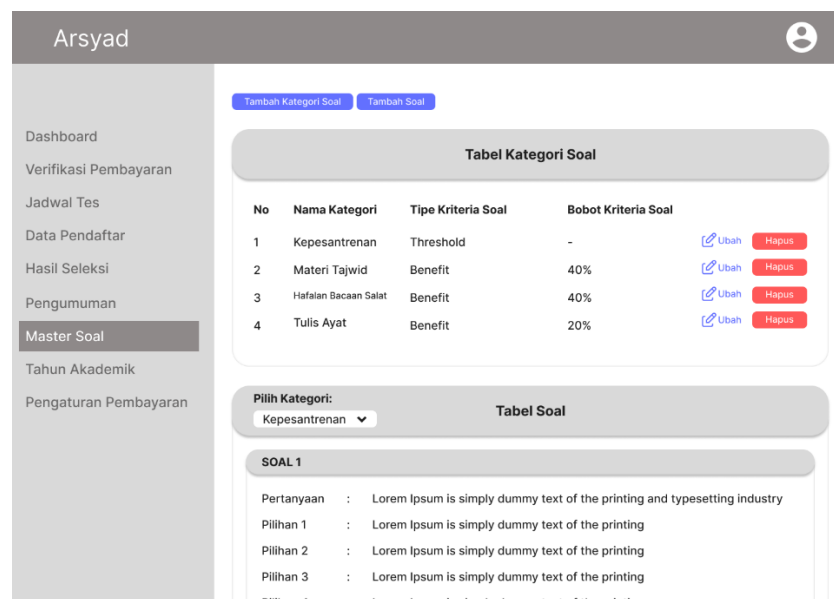
Gambar 3.44 Tampilan Halaman Pengumuman

Halaman pada Gambar 3.44 di atas merupakan halaman Pengumuman yang berfungsi sebagai tempat Admin mengelola dan mengumumkan status akhir pendaftar kepada publik. Fitur utama pada halaman ini adalah tabel yang menampilkan daftar peserta beserta "Status Saat Ini" mereka, seperti Lolos,

Diterima, atau Belum Diproses. Terdapat juga fitur tombol "Umumkan" yang memungkinkan Admin merilis status hasil seleksi secara resmi kepada para peserta sehingga informasi tersebut dapat tampil di halaman status masing-masing akun pendaftar.

o. Halaman Master Soal

Untuk mendukung proses seleksi yang objektif, sistem menyediakan fasilitas bagi administrator dalam mengelola bank soal yang akan diujikan. Rancangan antarmuka Halaman Master Soal secara keseluruhan yang menampilkan ringkasan kategori dan butir soal dapat dilihat pada Gambar 3.45 berikut ini:



Gambar 3.45 Tampilan Halaman Master Soal (Admin)

Berdasarkan Gambar 3.45, halaman ini terbagi menjadi dua bagian utama, yaitu Tabel Kategori Soal di bagian atas dan Tabel Soal di bagian bawah. Tabel Kategori memungkinkan Admin melihat kategori yang sudah ada seperti Materi Tajwid dan Tulis Ayat beserta bobotnya. Untuk menambah klasifikasi penilaian

baru, Admin dapat menggunakan fitur yang diperlihatkan pada Gambar 3.46 berikut:

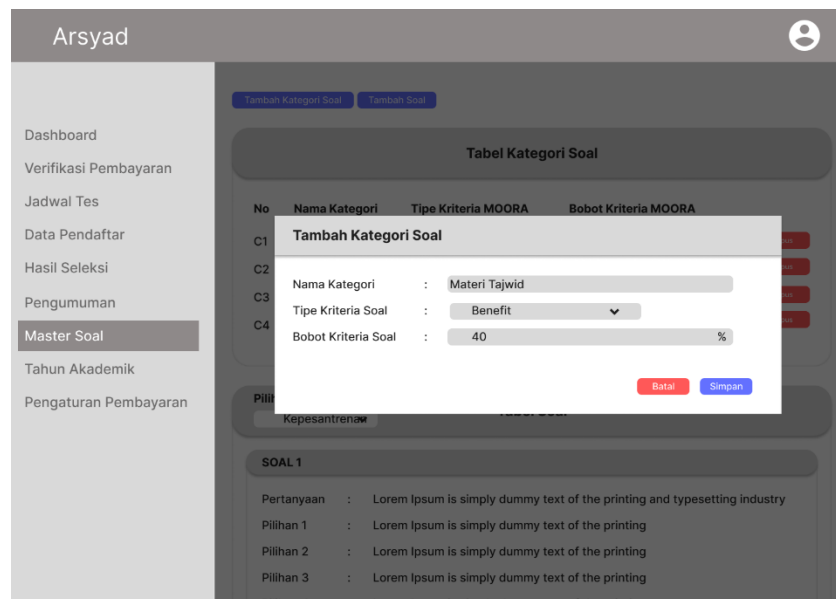
The image shows a web application interface for 'Arsyad'. A sidebar on the left contains a menu with items: Dashboard, Verifikasi Pembayaran, Jadwal Tes, Data Pendaftar, Hasil Seleksi, Pengumuman, Master Soal (highlighted), Tahun Akademik, and Pengaturan Pembayaran. A modal dialog titled 'Tambah Soal' is open in the center. It contains the following fields:

- Kode Soal : 1
- Kategori Soal : Kepesantrenan (dropdown)
- Pertanyaan : Lorem Ipsum is simply dummy text of the printin?
- Pilihan 1 : Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing
- Pilihan 2 : Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing
- Pilihan 3 : Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing
- Pilihan 4 : Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing
- Jawaban : Pilihan 1 (dropdown)

At the bottom right of the dialog are 'Batal' (Cancel) and 'Simpan' (Save) buttons. Below the dialog, a section titled 'SOAL 1' displays a preview of the question and its choices.

Gambar 3.46 Tampilan Halaman Master Soal - Tambah Soal

Gambar 3.46 menunjukkan kotak dialog yang memungkinkan Admin menentukan nama kategori, tipe kriteria (seperti Benefit), serta bobot kriteria dalam bentuk persentase. Setelah kategori ditetapkan, Admin kemudian dapat mengisi butir pertanyaan spesifik melalui antarmuka tambahan sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 3.47 di bawah ini:



Gambar 3.47 Tampilan Halaman Master Soal - Tambah Kategori

Melalui fitur pada Gambar 3.47, Admin dapat menginputkan kode soal, memilih kategori yang sesuai, serta menyusun narasi pertanyaan beserta empat pilihan jawabannya secara mendetail. Dengan integrasi fitur-fitur tersebut, pengelola dapat memastikan bank soal selalu diperbarui sesuai dengan kebijakan seleksi penerimaan santri baru yang berlaku.

3.5 Pengujian

Pengujian sistem bertujuan untuk memverifikasi bahwa seluruh fungsi yang dikembangkan telah beroperasi sesuai dengan kebutuhan pengguna. Dalam konteks sistem penerimaan santri baru ini, metode yang diterapkan adalah *Black Box Testing*. Metode ini berfokus pada evaluasi fungsionalitas tanpa meninjau struktur kode internal secara teknis, melainkan dengan memvalidasi kesesuaian antara output yang dihasilkan terhadap input yang diberikan. Proses pengujian ini akan dilaksanakan melalui serangkaian skenario uji, antara lain:

1. Pengujian Register, Login, dan Profil

Input: Pendaftar memasukkan data akun dengan NIK yang belum terdaftar atau yang sudah terdaftar. Pendaftar melakukan login dengan data yang benar atau salah, serta melihat dan mengubah data profil akun. *Expected Output:* Sistem mendaftarkan akun baru atau menolak NIK yang sudah ada. Pengguna berhasil atau gagal masuk ke dashboard sesuai validasi. Data profil ditampilkan dan setiap perubahan data tersimpan sebagai data baru.

2. Pengujian Formulir dan Data Pendaftaran

Input: Pendaftar memasukkan data-data pendaftaran ke dalam formulir. Pendaftar kemudian menampilkan dan melakukan perubahan pada data pendaftaran tersebut. *Expected Output:* Data pendaftaran tersimpan ke dalam sistem, dapat ditampilkan kembali di halaman masing-masing pendaftar, dan setiap perubahan data berhasil diperbarui.

3. Pengujian Upload Bukti Transaksi

Input: Pendaftar mengunggah file bukti transfer transaksi ke dalam sistem. *Expected Output:* Bukti transfer berhasil disimpan oleh sistem dan dapat diterima serta dilihat oleh pihak admi.

4. Pengujian Verifikasi Pembayaran

Input: Admin memberikan respons terhadap bukti transaksi dengan cara mengklik tombol tolak, tombol verifikasi, atau membatalkan verifikasi yang sudah ada. *Expected Output:* Pendaftar menerima pembaruan keterangan status transaksi secara real-time menjadi "ditolak" atau "terverifikasi".

5. Pengujian Atur Jadwal Seleksi dan Pengumuman

Input: Admin meninjau data pendaftar, memasukkan tanggal jadwal seleksi, dan menyertakan link Google Meet. Admin kemudian mengirimkan pengumuman hasil seleksi. *Expected Output:* Jadwal seleksi beserta link pertemuan daring tampil di halaman pendaftar. Hasil seleksi akhir pendaftaran muncul dan dapat diakses oleh pendaftar.

6. Pengujian Soal Seleksi (Sisi Admin)

Input: Admin meninjau daftar kategori dan soal yang tersedia, serta membuat kategori soal baru dan membuat butir-butir soal seleksi. *Expected Output:* Daftar soal dan kategori lama ditampilkan kembali. Kategori dan soal yang baru dibuat tersimpan dan siap digunakan untuk proses seleksi.

7. Pengujian Pengerjaan Soal (Sisi Pendaftar)

Input: Pendaftar mengikuti proses tes seleksi dan mengirimkan jawaban melalui sistem saat tes berlangsung. *Output:* Jawaban yang dikirimkan disimpan oleh sistem dan diproses untuk menghasilkan nilai seleksi secara otomatis.

8. Pengujian Konfigurasi Tahun Akademik dan Pembayaran

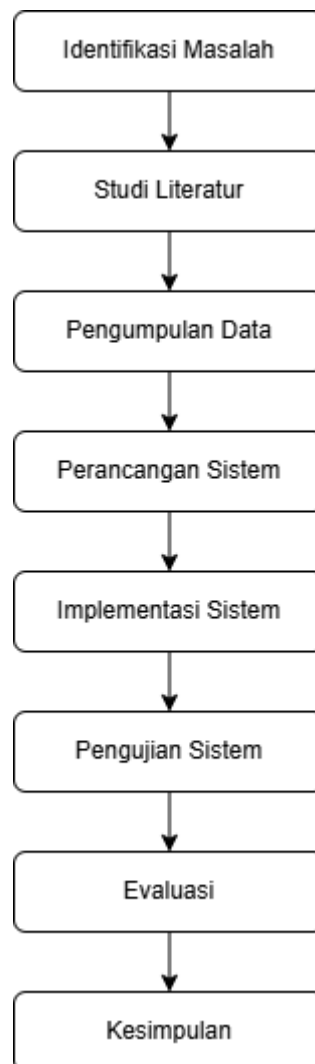
Input: Admin mengatur periode tahun akademik yang aktif serta menetapkan besaran nominal untuk pembayaran pendaftaran dan daftar ulang. *Expected Output:* Website memfilter dan menampilkan data pendaftar sesuai periode aktif, serta menampilkan jumlah nominal tagihan yang tepat di halaman pendaftar.

9. Pengujian Review Data Pendaftar

Input: Admin mengakses menu data pendaftar untuk meninjau seluruh informasi calon santri. *Expected Output:* Sistem menampilkan seluruh data pendaftar secara lengkap beserta detail informasi pendaftarannya.

3.6 Alur Penelitian

Alur penelitian dalam pengembangan sistem penerimaan santri baru ini melibatkan beberapa tahapan utama yang dilakukan secara sistematis. Berikut adalah tahapan yang dilakukan:



Gambar 3.48 Alur Penelitian

Penelitian ini diawali dengan identifikasi masalah yang dihadapi oleh panitia Penerimaan Santri Baru (PSB) di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh, yaitu ketidakefisienan dalam pengelolaan data pendaftar akibat penggunaan *platform* yang terpisah-pisah. Proses yang masih mengandalkan kombinasi Google Formulir, Google Spreadsheet, dan WhatsApp menyebabkan data menjadi terfragmentasi, memicu redundansi, serta menyulitkan panitia dalam melakukan verifikasi dan rekapitulasi data secara akurat. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, penelitian ini dilaksanakan melalui serangkaian tahapan yang sistematis.

Tahap pertama adalah studi pendahuluan yang mencakup studi literatur dan pengumpulan data lapangan. Studi literatur dilakukan dengan menelaah penelitian terdahulu mengenai implementasi sistem informasi manajemen dan efektivitas pendaftaran online untuk memahami kerangka teori yang relevan. Selanjutnya, pengumpulan data dilakukan melalui observasi alur pendaftaran yang sedang berjalan dan wawancara dengan ketua panitia guna memetakan kebutuhan sistem secara mendetail, mulai dari proses registrasi awal hingga pengumuman hasil seleksi.

Setelah kebutuhan data terpenuhi, tahap berikutnya adalah perancangan dan pembangunan sistem. Pada tahap ini dilakukan pemodelan sistem untuk merancang basis data MySQL yang mampu menyimpan data pendaftar, bukti pembayaran, dan nilai seleksi secara terpusat. Pengembangan sistem difokuskan pada fitur-fitur utama sesuai batasan masalah, seperti formulir pendaftaran online, fitur unggah berkas, verifikasi pembayaran oleh admin, serta manajemen pengumuman kelulusan. Tujuannya adalah menciptakan satu wadah terintegrasi yang dapat

diakses melalui website untuk menggantikan proses manual yang sebelumnya tersebar di berbagai aplikasi.

Langkah selanjutnya adalah pengujian dan evaluasi sistem. Pengujian dilakukan untuk memastikan seluruh fungsionalitas aplikasi berjalan sesuai rancangan dan bebas dari kesalahan logika. Metode pengujian difokuskan pada validasi fitur-fitur krusial, seperti memastikan data-data yang diinput pendaftar tersimpan dengan benar ke dalam basis data, serta memastikan fitur verifikasi pembayaran dan pengumuman hasil seleksi dapat diakses secara *real-time*. Berdasarkan hasil pengujian tersebut, akan ditarik kesimpulan mengenai kemampuan sistem dalam mengatasi masalah fragmentasi data dan efisiensi waktu, serta dirumuskan saran untuk pengembangan fitur di masa mendatang demi meningkatkan mutu pelayanan pesantren.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Hasil dari penelitian ini berupa sistem informasi penerimaan santri baru berbasis website pada Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Aplikasi ini dirancang untuk membantu panitia dalam mengelola alur pendaftaran secara terpusat, mulai dari registrasi pendaftar, pengisian formulir, unggah berkas, hingga pengumuman hasil seleksi, serta memudahkan calon santri untuk mendaftar tanpa harus berpindah-pindah platform.

Pada tahap analisis, dilakukan observasi dan wawancara untuk mengidentifikasi permasalahan pada sistem lama yang masih terfragmentasi menggunakan Google Formulir dan WhatsApp. Selanjutnya, pada tahap perancangan, dilakukan desain antarmuka pengguna dan basis data MySQL yang digunakan untuk menyimpan data pendaftar nilai seleksi secara terstruktur dalam sistem.

Memasuki fase penerapan, perangkat lunak dikembangkan menggunakan media situs web agar mampu dijangkau melalui jaringan internet secara luas. Guna menjamin reliabilitas sistem sesuai perancangan, dilakukan tahapan evaluasi memakai teknik *Black Box Testing* yang merujuk pada kriteria pengujian fungsionalitas baku. Fokus utama dari pengujian ini adalah memvalidasi performa berbagai fitur krusial semisal blanko registrasi, validasi transaksi, serta pengelolaan penyaringan calon santri dengan memantau kesesuaian antara data masukan serta hasil keluaran yang diharapkan.

Tahap akhir dari penelitian ini adalah *deployment* dan *maintenance*, di mana aplikasi dapat digunakan langsung oleh calon santri dan panitia PSB, serta dilakukan pemeliharaan apabila ditemukan kendala teknis atau kebutuhan penyesuaian fitur di masa mendatang guna menjaga efisiensi proses penerimaan santri baru.

4.2 Analisis Masalah

4.2.1 Identifikasi Masalah

Berdasarkan hasil wawancara yang dilakukan dengan ketua dan staff panitia penerimaan santri baru serta didukung oleh observasi terhadap alur kerja yang ada, teridentifikasi beberapa masalah utama. Masalah-masalah ini secara signifikan mempengaruhi efisiensi pelaksanaan Penerimaan Santri Baru (PSB) dan berdampak pada berbagai pihak, mulai dari calon santri, panitia, hingga bagian administrasi. Temuan-temuan dari wawancara dan observasi tersebut menjadi dasar perlunya pengembangan sistem informasi penerimaan santri baru yang terintegrasi, yang dapat dirinci sebagai berikut:

1. Fragmentasi Data yang Tinggi. Temuan ini didasarkan pada fakta bahwa proses pendaftaran saat ini dijalankan menggunakan beberapa aplikasi digital yang bekerja sendiri-sendiri dan belum saling terhubung. Proses pendaftaran melibatkan Google Formulir untuk data awal, Google Spreadsheet untuk pengarsipan, dan WhatsApp untuk komunikasi. Hal ini menciptakan kondisi di mana data menjadi tidak terpusat, yang sering kali menjadi akar masalah inkonsistensi data.

2. Alur Kerja Manual yang Tidak Efisien. Masalah ini teridentifikasi dari banyaknya tugas manual yang berulang. Panitia harus melakukan konfirmasi pendaftar satu per satu melalui chat pribadi WhatsApp, menginformasikan jadwal tes secara individual, dan mengelola data dari berbagai sumber berbeda. Proses seperti ini dinilai menyita waktu dan tenaga panitia.
3. Kesulitan Mengelola Peningkatan Volume Pendaftar. Data kepanitiaan menunjukkan tren kenaikan pendaftar yang signifikan, dari 29 orang pada tahun 2015 menjadi 145 orang pada tahun 2024. Volume data yang harus dikelola semakin besar dan alur koordinasi antar panitia menjadi lebih rumit seiring bertambahnya jumlah pendaftar. Tanpa sistem yang memadai, panitia akan kewalahan dalam menangani lonjakan pendaftar di masa mendatang.

4.2.2 Metode Penyelesaian Masalah

Untuk mengatasi permasalahan data yang terpecah dan alur kerja manual yang telah diidentifikasi sebelumnya, solusi yang diusulkan adalah dengan membangun sebuah Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Berbasis Website.

Sistem ini dirancang untuk mengotomatisasi dan mengoptimalkan proses pendaftaran. Secara fungsional, sistem ini akan menyatukan seluruh alur pendaftaran dalam satu wadah tunggal yang berfungsi sebagai sumber data utama yang terpusat dan valid.

Sementara itu, untuk memastikan proses pengembangan sistem berjalan terstruktur dan sesuai dengan tujuan, penelitian ini akan mengadopsi Metode Pengembangan Sistem *Waterfall*. Metode ini dipilih untuk meminimalisir risiko

kesalahan pengembangan dan memastikan sistem yang dibangun benar-benar sesuai dengan kebutuhan Pondok Pesantren Fadlun Minalloh.

4.2.3 Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data merupakan langkah krusial dalam perancangan sistem ini. Data diperoleh melalui beberapa metode, yaitu:

1. Wawancara. Metode ini dilakukan melalui sesi tanya jawab secara langsung dengan narasumber utama untuk memperoleh data dan informasi yang akurat. Wawancara dilakukan kepada Ahmad Abdul Lathif Syawali selaku Ketua Panitia, serta didukung oleh informasi dari staff panitia pelaksana PSB yaitu Muh Jazim Khamidi, Arsyad Alvinas Fisabilillah, dan Muhammad Chadziq Rifa'i. Diskusi ini bertujuan untuk memahami alur kerja, kendala teknis di lapangan, dan kebutuhan pengembangan sistem yang lebih efektif.
2. Observasi. Pengamatan langsung dilakukan terhadap proses pendaftaran yang sedang berjalan. Observasi mencakup analisis terhadap penggunaan aplikasi terpisah (Google Form, Spreadsheet, WhatsApp) dan bagaimana panitia mengelola data pendaftar yang terus meningkat setiap tahunnya.
3. Dokumentasi. Pengumpulan dokumen terkait format data yang digunakan saat ini. Data yang berhasil dikumpulkan meliputi struktur data pendaftaran dan rekapitulasi yang menjadi acuan dasar perancangan basis data sistem, seperti berikut:

Tabel 4.1 Tren Pendaftar 10 Tahun Terakhir

No	Tahun	Jumlah Pendaftar
1	2015	29
2	2016	52

No	Tahun	Jumlah Pendaftar
3	2017	44
4	2018	54
5	2019	75
6	2020	90
7	2021	129
8	2022	102
9	2023	188
10	2024	145

Tabel 4.2 Pengelolaan Data Pesantren

No	Jenis Data	Metode Saat Ini	Keterangan
1	Data pendaftar dan bukti registrasi	Google Formulir	Pengumpulan data
2	Data bukti pembayaran daftar ulang	Google Formulir	Pengumpulan data
3	Arsip pendaftar dan bukti registrasi	Google Spreadsheet	Pengarsipan data
4	Arsip pembayaran daftar ulang	Google Spreadsheet	Pengarsipan data
5	Data nilai hasil seleksi	Google Spreadsheet	Pengarsipan data

4.3 Analisis Kebutuhan Pengguna

Dalam sistem penerimaan santri baru, terdapat 2 user yang akan saling berinteraksi dalam sistem, yaitu: Admin dan Pendaftar. Kedua pengguna ini memiliki kebutuhan masing-masing yang berbeda sebagai berikut:

1. Admin
 - a. Login
 - b. Melihat dan mengubah data profil akun.
 - c. Meninjau bukti transaksi pendaftar.

- d. Melakukan verifikasi, membatalkan verifikasi, dan menolak verifikasi bukti transaksi pendaftar.
- e. Mengatur dan melihat jadwal seleksi pendaftar.
- f. Mengumumkan hasil seleksi kepada pendaftar.
- g. Melihat data dan nilai pendaftar.
- h. Membuat, mengubah, dan melihat kategori soal yang diujikan.
- i. Membuat, mengubah, dan melihat soal yang diujikan.

2. Pendaftar

- a. Register.
- b. Login.
- c. Melihat dan mengubah profil akun.
- d. Mengisi formulir pendaftaran.
- e. Melihat dan mengubah data pendaftaran.
- f. Melihat jadwal seleksi.
- g. Unggah bukti transaksi registrasi dan daftar ulang.
- h. Melihat jadwal tes.
- i. Melakukan tes seleksi (pengerjaan soal).
- j. Melihat pengumuman hasil seleksi.

4.4 Perancangan Basis Data

4.4.1 Struktur Tabel

a. Tabel users

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐	1 id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	<i>Tidak ada</i>		AUTO_INCREMENT
☐	2 username 🔒	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>		
☐	3 name	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>		
☐	4 email 🔒	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>		
☐	5 no_telp	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	<i>NULL</i>		
☐	6 nik	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	<i>NULL</i>		
☐	7 password	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>		
☐	8 role	enum('admin', 'santri')	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	santri		
☐	9 remember_token	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	<i>NULL</i>		
☐	10 created_at	timestamp			Ya	<i>NULL</i>		
☐	11 updated_at	timestamp			Ya	<i>NULL</i>		

Gambar 4.1 Tabel users

Pada basis data Gambar 4.1 menjelaskan sebagai berikut:

1. **id**: Kolom ini berfungsi sebagai primary key dari tabel users, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED, tidak mengizinkan nilai NULL, dan nilainya akan bertambah secara otomatis (AUTO INCREMENT)
2. **username**: Kolom ini menyimpan nama pengguna, menggunakan tipe data VARCHAR(255), tidak mengizinkan nilai NULL, dan harus unik.
3. **email**: Kolom ini menyimpan alamat email pengguna, menggunakan tipe data VARCHAR(255), tidak mengizinkan nilai NULL, dan harus unik.
4. **password**: Kolom ini menyimpan hash kata sandi pengguna, menggunakan tipe data VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.
5. **role**: Kolom ini menentukan peran pengguna, menggunakan tipe data ENUM dengan nilai ('admin', 'santri'), dan tidak mengizinkan nilai NULL.

b. Tabel tahun_akademik

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐	1 id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	<i>Tidak ada</i>		AUTO_INCREMENT
☐	2 tahun	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	<i>Tidak ada</i>		
☐	3 aktif	tinyint(1)			Tidak	0		
☐	4 created_at	timestamp			Ya	<i>NULL</i>		
☐	5 updated_at	timestamp			Ya	<i>NULL</i>		

Gambar 4.2 Tabel tahun_akademik

Pada basis data Gambar 4.2 menjelaskan sebagai berikut:

1. **id**: Kolom ini berfungsi sebagai primary key dari tabel, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED, tidak mengizinkan nilai NULL, dan AUTO INCREMENT.
2. **tahun**: Kolom ini menyimpan periode tahun akademik (contoh: '2025/2026'), menggunakan tipe data VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.
3. **aktif**: Kolom ini menggunakan tipe TINYINT(1) dengan nilai boolean (0 atau 1) untuk menandakan status aktif/tidak aktifnya tahun akademik tersebut. Relasinya terhubung ke tabel data_diri_santri, timeline_seleksi, pengaturan_pembayaran, dan pengumuman_hasil.

c. Tabel data_diri_santri

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
☐	1 id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	No	None		AUTO_INCREMENT
☐	2 user_id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	No	None		
☐	3 nama_lengkap	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		No	None		
☐	4 kabupaten_lahir	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	5 tanggal_lahir	date			Yes	NULL		
☐	6 jenis_kelamin	enum('L', 'P')	utf8mb4_unicode_ci		No	None		
☐	7 alamat_domisili	text	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	8 email	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	9 no_telp	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	10 nik	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	11 nisan	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	12 foto_diri	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	13 foto_kk	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	14 instansi_1	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	15 instansi_2	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	16 instansi_3	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	17 prestasi_1	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	18 prestasi_2	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	19 prestasi_3	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		

Gambar 4.3 Tabel data_diri_santri

☐	20 penyakit_khusus	text	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	21 hubungan_wali	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	22 nama_wali	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	23 rata_rata_penghasilan	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	24 no_telp_wali	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Yes	NULL		
☐	25 info_alumni	tinyint(1)			No	0		
☐	26 info_saudara	tinyint(1)			No	0		
☐	27 info_instagram	tinyint(1)			No	0		
☐	28 info_tiktok	tinyint(1)			No	0		
☐	29 info_youtube	tinyint(1)			No	0		
☐	30 info_facebook	tinyint(1)			No	0		
☐	31 info_lainnya	tinyint(1)			No	0		
☐	32 pendidikan_tujuan	enum('SMP.dalam.Pesantren','SMA.dalam.Pesantren',...)	utf8mb4_unicode_ci		No	None		
☐	33 status_seleksi	enum('belum_diterima','lolos_seleksi','tidak_lo!...')	utf8mb4_unicode_ci		No	belum_diterima		
☐	34 nilai_akhir	double			Yes	NULL		
☐	35 created_at	timestamp			Yes	NULL		
☐	36 updated_at	timestamp			Yes	NULL		
☐	37 tahun_akademik_id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	Yes	NULL		

Gambar 4.4 Tabel data_diri_santri (lanjutan)

Pada basis data Gambar 4.3 dan Gambar 4.4 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.

2. `user_id`: Kolom ini menyimpan ID pengguna yang terhubung dengan data ini, menggunakan tipe `BIGINT UNSIGNED` dan tidak mengizinkan nilai `NULL`. Relasinya terhubung ke tabel `users`.
3. `nama_lengkap`: Kolom ini menyimpan nama lengkap santri, menggunakan tipe `VARCHAR(255)` dan tidak mengizinkan nilai `NULL`.
4. `kabupaten_lahir`: Kolom ini menyimpan nama kabupaten atau kota tempat lahir santri, menggunakan tipe `VARCHAR(255)` dan mengizinkan nilai `NULL`.
5. `tanggal_lahir`: Kolom ini menyimpan tanggal lahir santri, menggunakan tipe `DATE` dan mengizinkan nilai `NULL`.
6. `jenis_kelamin`: Kolom ini menggunakan tipe `ENUM ('L', 'P')` untuk menentukan jenis kelamin santri dan tidak mengizinkan nilai `NULL`.
7. `alamat_domisili`: Kolom ini menyimpan alamat lengkap tempat tinggal santri saat ini, menggunakan tipe `TEXT` dan mengizinkan nilai `NULL`.
8. `email`: Kolom ini menyimpan alamat email santri, menggunakan tipe `VARCHAR(255)` dan mengizinkan nilai `NULL`.
9. `no_telp`: Kolom ini menyimpan nomor telepon santri yang dapat dihubungi, menggunakan tipe `VARCHAR(255)` dan mengizinkan nilai `NULL`.
10. `nik`: Kolom ini menyimpan Nomor Induk Kependudukan (NIK) santri, menggunakan tipe `VARCHAR(255)` dan mengizinkan nilai `NULL`.
11. `nisn`: Kolom ini menyimpan Nomor Induk Siswa Nasional (NISN) santri, menggunakan tipe `VARCHAR(255)` dan mengizinkan nilai `NULL`.

12. foto_diri: Kolom ini menyimpan nama file atau path untuk foto profil santri, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.
13. foto_kk: Kolom ini menyimpan nama file atau path untuk dokumen Kartu Keluarga santri, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.
14. instansi_1, instansi_2, dan instansi_3: Kolom ini menyimpan nama instansi atau sekolah asal pertama, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.
15. prestasi_1, prestasi_2, dan prestasi_3: Kolom ini menyimpan data prestasi pertama yang pernah diraih, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.
16. penyakit_khusus: Kolom ini menyimpan informasi riwayat medis atau penyakit yang perlu diperhatikan, menggunakan tipe TEXT dan mengizinkan nilai NULL.
17. hubungan_wali: Kolom ini menyimpan status hubungan wali dengan santri (misalnya: Ayah, Ibu, Kakak), menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.
18. nama_wali: Kolom ini menyimpan nama lengkap wali santri, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.
19. rata_rata_penghasilan: Kolom ini menyimpan informasi nominal atau kisaran penghasilan wali, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.

20. `no_telp_wali`: Kolom ini menyimpan nomor telepon wali yang dapat dihubungi, menggunakan tipe `VARCHAR(255)` dan mengizinkan nilai `NULL`.
21. `info_alumni`, `info_saudara`, `info_instagram`, `info_tiktok`, `info_youtube`, `info_facebook`, dan `info_lainnya`: Kolom ini menggunakan tipe `TINYINT(1)` dengan nilai default 0 untuk menandai apakah informasi didapat dari alumni.
22. `pendidikan_tujuan`: Kolom ini menggunakan tipe `ENUM` untuk menentukan jenjang pendidikan yang dituju santri (contoh: 'SMP dalam Pesantren') dan tidak mengizinkan nilai `NULL`.
23. `status_seleksi`: Kolom ini menggunakan tipe `ENUM` ('belum_diterima', 'lolos_seleksi', 'tidak_lolos') untuk menentukan status kelulusan, dengan nilai default 'belum_diterima'.
24. `nilai_akhir`: Kolom ini menyimpan akumulasi total nilai hasil tes santri, menggunakan tipe `DOUBLE` dan mengizinkan nilai `NULL`.
25. `tahun_akademik_id`: Kolom ini menyimpan ID tahun akademik pendaftaran santri, menggunakan tipe `BIGINT UNSIGNED` dan mengizinkan nilai `NULL`. Relasinya terhubung ke tabel `tahun_akademik`.

d. Tabel `kategori_soal`

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
☐	1 <code>id</code>	<code>bigint(20)</code>		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
☐	2 <code>nama_kategori</code>	<code>varchar(255)</code>	<code>utf8mb4_unicode_ci</code>		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
☐	3 <code>metode</code>	<code>enum('pg', 'gmeef')</code>	<code>utf8mb4_unicode_ci</code>		Tidak	pg			Ubah Hapus Lainnya
☐	4 <code>tipe_kriteria</code>	<code>enum('threshold', 'benefit')</code>	<code>utf8mb4_unicode_ci</code>		Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
☐	5 <code>bobot</code>	<code>int(11)</code>			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
☐	6 <code>minimal_benar</code>	<code>int(11)</code>			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
☐	7 <code>created_at</code>	<code>timestamp</code>			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
☐	8 <code>updated_at</code>	<code>timestamp</code>			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 4.5 Tabel `kategori_soal`

Pada basis data Gambar 4.5 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. nama_kategori: Kolom ini menyimpan nama tes (contoh: 'Wawancara', 'Materi Tajwid'), menggunakan tipe VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.
3. Metode: Kolom ini menggunakan tipe ENUM (nilai: `pg` atau `gmeet`) untuk metode tes yang akan dilaksanakan.
4. tipe_kriteria: Kolom ini menggunakan tipe ENUM (nilai: 'threshold' atau 'benefit') untuk menentukan cara penilaian.
5. bobot: Kolom ini menyimpan bobot nilai (persentase) untuk tipe kriteria benefit.
6. minimal_benar: Kolom ini menyimpan jumlah minimal jawaban benar yang harus dicapai untuk tipe kriteria threshold. Relasinya terhubung ke tabel soal dan hasil_tes_santri.

e. Tabel soal

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐ 1	id 	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
☐ 2	kategori_id 	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
☐ 3	pertanyaan	text	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
☐ 4	pilihan	longtext	utf8mb4_bin		Tidak	Tidak ada		
☐ 5	jawaban	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
☐ 6	created_at	timestamp			Ya	NULL		
☐ 7	updated_at	timestamp			Ya	NULL		

Gambar 4.6 Tabel soal

Pada basis data Gambar 4.6 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. kategori_id: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan id dari tabel kategori_soal (mengaitkan soal dengan kategori tes), menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan tidak mengizinkan nilai NULL.
3. pertanyaan: Kolom ini menyimpan teks soal, menggunakan tipe TEXT dan tidak mengizinkan nilai NULL.
4. pilihan: Kolom ini menyimpan daftar pilihan jawaban dalam format JSON dan tidak mengizinkan nilai NULL.
5. jawaban: Kolom ini menyimpan kunci jawaban yang benar, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.

f. Tabel hasil_tes_santri

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐ 1	id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
☐ 2	user_id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
☐ 3	kategori_id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
☐ 4	nilai	int(11)			Ya	NULL		
☐ 5	lulus_threshold	tinyint(1)			Ya	NULL		
☐ 6	created_at	timestamp			Ya	NULL		
☐ 7	updated_at	timestamp			Ya	NULL		
☐ 8	jawaban	longtext	utf8mb4_bin		Ya	NULL		

Gambar 4.7 Tabel hasil_tes_santri

Pada basis data Gambar 4.7 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.

2. `user_id`: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel `users` (menandakan hasil tes milik santri mana).
3. `kategori_id`: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel `kategori_soal` (menandakan hasil tes untuk kategori apa).
4. `nilai`: Kolom ini menyimpan skor numerik yang diperoleh santri, menggunakan tipe `INT`.
5. `jawaban`: Kolom ini menyimpan detail jawaban peserta dalam format `JSON` dan dapat bernilai `NULL`.

g. Tabel `jadwal_tes_santri`

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
☐	1 <code>id</code> 🔑	<code>bigint(20)</code>		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
☐	2 <code>user_id</code> 🔑	<code>bigint(20)</code>		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
☐	3 <code>waktu_mulai</code>	<code>datetime</code>			Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
☐	4 <code>waktu_selesai</code>	<code>datetime</code>			Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
☐	5 <code>link_gmeet</code>	<code>varchar(255)</code> <code>utf8mb4_unicode_ci</code>			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
☐	6 <code>sudah_mulai</code>	<code>tinyint(1)</code>			Tidak	0			Ubah Hapus Lainnya
☐	7 <code>created_at</code>	<code>timestamp</code>			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
☐	8 <code>updated_at</code>	<code>timestamp</code>			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 4.8 Tabel `jadwal_tes_santri`

Pada basis data Gambar 4.8 menjelaskan sebagai berikut:

1. `id`: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe `BIGINT UNSIGNED` dan `AUTO INCREMENT`.
2. `user_id`: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel `users` (menentukan jadwal tes milik santri mana), menggunakan tipe `BIGINT UNSIGNED` dan tidak mengizinkan nilai `NULL`.
3. `waktu_mulai`: Kolom ini menggunakan tipe `DATETIME` untuk mencatat waktu tes dimulai dan tidak mengizinkan nilai `NULL`.

4. waktu_selesai: Kolom ini menggunakan tipe DATETIME untuk mencatat batas waktu tes dan tidak mengizinkan nilai NULL.
5. link_gmeet: Kolom ini digunakan menyimpan link google meet jika ada metode tes yang berupa Gmeet, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan mengizinkan nilai NULL.

h. Tabel rekening_pembayaran

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐	1 id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
☐	2 bank	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
☐	3 nomor_rekening	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
☐	4 atas_nama	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL		
☐	5 created_at	timestamp			Ya	NULL		
☐	6 updated_at	timestamp			Ya	NULL		

Gambar 4.9 Tabel rekening_pembayaran

Pada basis data Gambar 4.9 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. bank: Kolom ini menyimpan nama bank (contoh: 'Mandiri', 'BRI'), menggunakan tipe VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.
3. nomor_rekening: Kolom ini menyimpan nomor rekening, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.
4. atas_nama: Kolom ini menyimpan nama pemilik rekening, menggunakan tipe VARCHAR(255). Relasinya terhubung ke tabel pembayaran_santri.

i. Tabel qris_pembayaran

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra
☐	1 id 	bigint(20)		UNSIGNED	No	None		AUTO_INCREMENT
☐	2 nama	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		No	None		
☐	3 image	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		No	None		
☐	4 aktif	tinyint(1)			No	1		
☐	5 created_at	timestamp			Yes	NULL		
☐	6 updated_at	timestamp			Yes	NULL		

Gambar 4.10 Tabel qris_pembayaran

Pada basis data Gambar 4.10 menjelaskan sebagai berikut:

1. **id**: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. **nama**: Kolom ini menyimpan nama atau keterangan penyedia QRIS (contoh: 'QRIS Yayasan', 'QRIS Dana'), menggunakan tipe VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.
3. **image**: Kolom ini menyimpan nama file atau path gambar kode QRIS yang diunggah ke sistem, menggunakan tipe VARCHAR(255) dan tidak mengizinkan nilai NULL.
4. **aktif**: Kolom ini menyimpan status apakah metode pembayaran QRIS tersebut sedang aktif atau tidak, menggunakan tipe TINYINT(1) dengan nilai default '1' (aktif) dan tidak mengizinkan nilai NULL.

j. Tabel pembayaran_santri

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Terilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐	1 id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
☐	2 user_id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
☐	3 jenis	enum('registrasi', 'daftar_ulang')	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
☐	4 nominal_bayar	decimal(12,2)			Tidak	Tidak ada		
☐	5 rekening_id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
☐	6 bukti_transfer	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL		
☐	7 status	enum('menunggu', 'diterima', 'ditolak')	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	menunggu		
☐	8 catatan_admin	text	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL		
☐	9 created_at	timestamp			Ya	NULL		
☐	10 updated_at	timestamp			Ya	NULL		

Gambar 4.11 Tabel pembayaran_santri

Pada basis data Gambar 4.11 menjelaskan sebagai berikut:

1. **id**: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. **user_id**: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel users (mengidentifikasi santri yang membayar).
3. **jenis**: Kolom ini menggunakan tipe ENUM (nilai: 'registrasi' atau 'daftar_ulang') untuk menentukan jenis pembayaran.
4. **nominal_bayar**: Kolom ini menggunakan tipe DECIMAL(12,2) untuk menyimpan jumlah yang dibayarkan dan tidak mengizinkan nilai NULL.
5. **rekening_id**: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel rekening_pembayaran (menandakan rekening tujuan pembayaran).
6. **status**: Kolom ini menggunakan tipe ENUM (nilai: 'menunggu', 'diterima', 'ditolak') untuk mencatat status konfirmasi pembayaran oleh admin.

k. Tabel pengaturan_pembayaran

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐	1 id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
☐	2 jenis	enum('registrasi', 'daftar_ulang')	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
☐	3 nominal	decimal(12,2)			Tidak	0.00		
☐	4 tahun_akademik_id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
☐	5 created_at	timestamp			Ya	NULL		
☐	6 updated_at	timestamp			Ya	NULL		

Gambar 4.12 Tabel pengaturan_pembayaran

Pada basis data Gambar 4.12 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. jenis: Kolom ini menggunakan tipe ENUM (nilai: 'registrasi' atau 'daftar_ulang').
3. nominal: Kolom ini menggunakan tipe DECIMAL(12,2) untuk menyimpan besaran biaya.
4. tahun_akademik_id: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel tahun_akademik (mengaitkan biaya dengan periode tahun ajaran).

l. Tabel timeline_seleksi

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
☐	1 id 🗝️	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
☐	2 tahun_akademik_id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
☐	3 nama_gelombang	varchar(255)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
☐	4 mulai	date			Tidak	Tidak ada		
☐	5 selesai	date			Tidak	Tidak ada		
☐	6 created_at	timestamp			Ya	NULL		
☐	7 updated_at	timestamp			Ya	NULL		

Gambar 4.13 Tabel timeline_seleksi

Pada basis data Gambar 4.13 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. tahun_akademik_id: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel tahun_akademik.
3. nama_gelombang: Kolom ini menyimpan nama gelombang (contoh: 'Gelombang 1').
4. mulai: Kolom ini menggunakan tipe DATE untuk mencatat tanggal mulai pendaftaran gelombang.
5. selesai: Kolom ini menggunakan tipe DATE untuk mencatat tanggal selesai pendaftaran gelombang.

m. Tabel pengumuman_hasil

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
☐ 1	id	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Lainnya
☐ 2	tahun_akademik_id	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
☐ 3	tanggal_pengumuman	date			Tidak	Tidak ada			Ubah Hapus Lainnya
☐ 4	status	enum('belum', 'sudah')	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	belum			Ubah Hapus Lainnya
☐ 5	note	text	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
☐ 6	created_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya
☐ 7	updated_at	timestamp			Ya	NULL			Ubah Hapus Lainnya

Gambar 4.14 Tabel pengumuman_hasil

Pada basis data Gambar 4.14 menjelaskan sebagai berikut:

1. id: Kolom ini merupakan primary key, menggunakan tipe BIGINT UNSIGNED dan AUTO INCREMENT.
2. tahun_akademik_id: Kolom ini merupakan foreign key yang terhubung dengan tabel tahun_akademik.
3. tanggal_pengumuman: Kolom ini menggunakan tipe DATE untuk mencatat tanggal resmi pengumuman.

4. status: Kolom ini menggunakan tipe ENUM (nilai: 'belum' atau 'sudah') untuk menandakan apakah hasil seleksi telah diumumkan secara publik.
5. note: Kolom ini menggunakan tipe text untuk menyimpan intruksi yang akan dikirim oleh admin kepada para user ketika pengumuman.

4.4.2 Struktur Basis data

pendaftaran-santri pembayaran_santri - id : bigint(20) unsigned - user_id : bigint(20) unsigned - jenis : enum('registrasi','daftar_ulang') - nominal_bayar : decimal(12,2) - rekening_id : bigint(20) unsigned - bukti_transfer : varchar(255) - status : enum('menunggu','diterima','ditolak') - catatan_admin : text - created_at : timestamp - updated_at : timestamp	pendaftaran-santri data_diri_santri - id : bigint(20) unsigned - user_id : bigint(20) unsigned - nama_lengkap : varchar(255) - kabupaten_lahir : varchar(255) - tanggal_lahir : date - jenis_kelamin : enum('L','P') - alamat_domisili : text - email : varchar(255) - no_telp : varchar(255) - nik : varchar(255) - nisn : varchar(255) - foto_diri : varchar(255) - foto_kk : varchar(255) - instansi_1 : varchar(255) - instansi_2 : varchar(255) - instansi_3 : varchar(255) - prestasi_1 : varchar(255) - prestasi_2 : varchar(255) - prestasi_3 : varchar(255) - penyakit_khusus : text - hubungan_wali : varchar(255) - nama_wali : varchar(255) - rata_rata_penghasilan : varchar(255) - no_telp_wali : varchar(255) - info_alumni : tinyint(1) - info_saudara : tinyint(1) - info_instagram : tinyint(1) - info_tiktok : tinyint(1) - info_youtube : tinyint(1) - info_facebook : tinyint(1) - info_lainnya : tinyint(1) - pendidikan_tujuan : enum('SMP dalam Pesantren','SMA dalam Pesantren','Universitas luar Pesantren') - status_seleksi : enum('belum_diterima','lolos_seleksi','tidak_lolos_seleksi','diterima','gugur') - nilai_akhir : double - created_at : timestamp - updated_at : timestamp - tahun_akademik_id : bigint(20) unsigned
pendaftaran-santri pengaturan_pembayara - id : bigint(20) unsigned - jenis : enum('registrasi','daftar_ulang') - nominal : decimal(12,2) - tahun_akademik_id : bigint(20) unsigned - created_at : timestamp - updated_at : timestamp	
pendaftaran-santri hasil_tes_santri - id : bigint(20) unsigned - user_id : bigint(20) unsigned - kategori_id : bigint(20) unsigned - nilai : int(11) - lulus_threshold : tinyint(1) - jawaban : longtext - created_at : timestamp - updated_at : timestamp	
pendaftaran-santri jadwal_tes_santri - id : bigint(20) unsigned - user_id : bigint(20) unsigned - waktu_mulai : datetime - waktu_selesai : datetime - link_gmeet : varchar(255) - sudah_mulai : tinyint(1) - created_at : timestamp - updated_at : timestamp	pendaftaran-santri users - id : bigint(20) unsigned - username : varchar(255) - name : varchar(255) - email : varchar(255) - no_telp : varchar(255) - nik : varchar(255) - password : varchar(255) - role : enum('admin','santri') - remember_token : varchar(100) - created_at : timestamp - updated_at : timestamp
	pendaftaran-santri qris_pembayaran - id : bigint(20) unsigned - nama : varchar(255) - image : varchar(255) - aktif : tinyint(1) - created_at : timestamp - updated_at : timestamp
	pendaftaran-santri soal - id : bigint(20) unsigned - kategori_id : bigint(20) unsigned - pertanyaan : text - pilihan : longtext - jawaban : varchar(255) - created_at : timestamp - updated_at : timestamp
pendaftaran-santri timeline_seleksi - id : bigint(20) unsigned - tahun_akademik_id : bigint(20) unsigned - nama_gelombang : varchar(255) - mulai : date - selesai : date - created_at : timestamp - updated_at : timestamp	pendaftaran-santri pengumuman_hasil - id : bigint(20) unsigned - tahun_akademik_id : bigint(20) unsigned - tanggal_pengumuman : date - status : enum('belum','sudah') - note : text - created_at : timestamp - updated_at : timestamp
pendaftaran-santri tahun_akademik - id : bigint(20) unsigned - tahun : varchar(255) - aktif : tinyint(1) - created_at : timestamp - updated_at : timestamp	pendaftaran-santri kategori_soal - id : bigint(20) unsigned - nama_kategori : varchar(255) - metode : enum('pg','gmeet') - tiipe_kriteria : enum('threshold','benefit') - bobot : int(11) - minimal_benar : int(11) - created_at : timestamp - updated_at : timestamp
	pendaftaran-santri rekening_pembayaran - id : bigint(20) unsigned - bank : varchar(255) - nomor_rekening : varchar(255) - atas_nama : varchar(255) - created_at : timestamp - updated_at : timestamp

Gambar 4.15 Struktur Basis Data

Gambar 4.15 di atas merupakan tabel struktur basis data yang berjumlah 13 tabel yang digunakan oleh Sistem Penerimaan Santri Baru. Terdapat tabel yang menangani alur bisnis sistem Pendaftaran Santri Baru, yakni sebagai berikut:

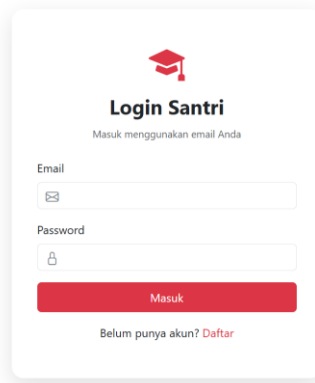
1. Tabel `users` Merupakan. tabel utama untuk autentikasi pengguna yang masuk ke sistem, baik sebagai admin maupun calon santri. Memiliki atribut kunci seperti `username`, `email`, dan `role`. Relasinya adalah primary key pada atribut `id` yang terhubung ke tabel `data_diri_santri`, `hasil_tes_santri`, `jadwal_tes_santri`, dan `pembayaran_santri`.
2. Tabel `tahun_akademik`. Menyimpan daftar periode tahun ajaran pendaftaran. Tabel ini memiliki kolom aktif untuk menentukan tahun mana yang sedang berjalan. Relasinya adalah primary key (`id`) yang terhubung ke tabel `data_diri_santri`, `timeline_seleksi`, `pengaturan_pembayaran`, dan `pengumuman_hasil`.
3. Tabel `data_diri_santri`. Menyimpan informasi lengkap pendaftar, mulai dari identitas pribadi (NIK, NISN), riwayat pendidikan, informasi wali, hingga sumber informasi pendaftaran (media sosial). Tabel ini juga mencatat `status_seleksi` dan `nilai_akhir`. Relasinya menggunakan foreign key `user_id` ke tabel `users` dan `tahun_akademik_id` ke tabel `tahun_akademik`.
4. Tabel `kategori_soal`. Tabel master yang mendefinisikan jenis tes, metode ujian (seperti PG atau GMeet), tipe penilaian (`threshold` atau `benefit`), serta bobot nilai. Relasinya adalah primary key (`id`) yang terhubung ke tabel `soal` dan `hasil_tes_santri`.

5. Tabel soal. Menyimpan bank soal atau pertanyaan yang akan diujikan kepada santri berdasarkan kategori tertentu. Mencakup kolom pertanyaan, pilihan jawaban, dan kunci jawaban. Relasinya menggunakan foreign key kategori_id yang terhubung ke tabel kategori_soal.
6. Tabel hasil_tes_santri. Mencatat hasil ujian yang telah dikerjakan santri, termasuk nilai total dan status kelulusan berdasarkan threshold. Relasinya menggunakan foreign key user_id ke tabel users dan kategori_id ke tabel kategori_soal.
7. Tabel jadwal_tes_santri. Mengatur jadwal spesifik pelaksanaan tes untuk setiap santri, termasuk integrasi link_gmeet untuk ujian daring. Relasinya menggunakan foreign key user_id yang terhubung ke tabel users.
8. Tabel rekening_pembayaran. Tabel master yang menyimpan daftar rekening bank resmi (nama bank, nomor rekening, dan atas nama) untuk tujuan transfer biaya pendaftaran. Relasinya adalah primary key (id) yang terhubung ke tabel pembayaran_santri.
9. Tabel qris_pembayaran. Merupakan tabel master baru yang menyimpan gambar kode QRIS untuk memfasilitasi metode pembayaran non-tunai yang lebih praktis bagi pendaftar.
10. Tabel pembayaran_santri. Menyimpan riwayat transaksi pembayaran santri (registrasi atau daftar ulang). Mencakup bukti transfer dan status konfirmasi (menunggu, diterima, ditolak). Relasinya menggunakan foreign key user_id ke tabel users dan rekening_id ke tabel rekening_pembayaran.

11. Tabel `pengaturan_pembayaran`. Digunakan untuk menentukan besaran nominal biaya (registrasi/daftar ulang) yang berlaku pada tahun akademik tertentu. Relasinya menggunakan foreign key `tahun_akademik_id` yang terhubung ke tabel `tahun_akademik`.
12. Tabel `timeline_seleksi`. Menyimpan jadwal gelombang pendaftaran, mencakup tanggal mulai dan berakhirnya setiap gelombang. Relasinya menggunakan foreign key `tahun_akademik_id` yang terhubung ke tabel `tahun_akademik`.
13. Tabel `pengumuman_hasil`. Mengatur tanggal pengumuman dan status publikasi hasil seleksi untuk setiap gelombang di tahun akademik terkait. Relasinya menggunakan foreign key `tahun_akademik_id` yang terhubung ke tabel `tahun_akademik`.

4.5 Tampilan Awal

Tahap pertama dalam hasil implementasi sistem adalah pembangunan modul autentikasi untuk menjamin keamanan akses. Antarmuka Halaman Login yang telah dibangun sebagai pintu masuk utama bagi pengguna untuk mengakses sistem dapat dilihat pada Gambar 4.16 berikut ini:



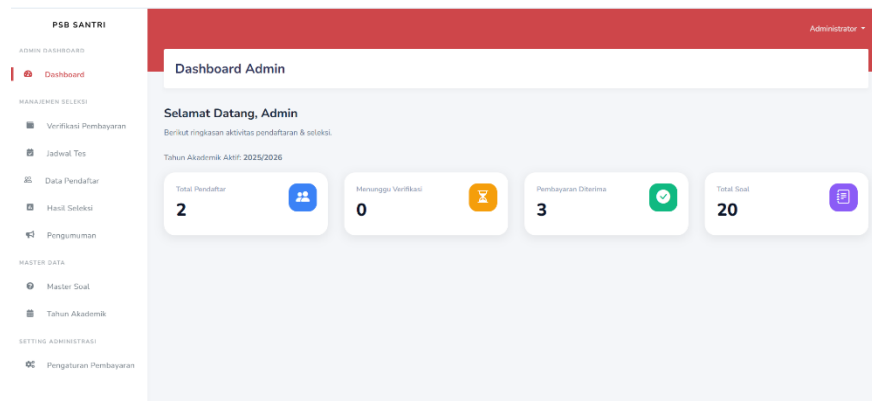
Gambar 4.16 Login

Berdasarkan Gambar 4.16 di atas, fungsi utama dari halaman tersebut adalah untuk melakukan autentikasi pengguna sebelum masuk ke dalam sistem. Untuk mendapatkan izin akses, setiap jenis pengguna (seperti calon santri maupun admin) wajib memasukkan kredensial akun mereka, yaitu email dan kata sandi (password). Setelah kredensial diverifikasi oleh sistem, pengguna akan diberikan akses penuh ke fitur-fitur yang tersedia di dalam halaman dashboard sesuai dengan hak akses masing-masing.

4.6 Tampilan Admin

4.6.1 Halaman Dashboard Admin

Halaman Dashboard Admin merupakan tampilan utama yang diakses oleh pengelola sistem untuk mendapatkan gambaran umum mengenai status pendaftaran yang sedang berlangsung. Antarmuka dari halaman dashboard ini dapat dilihat pada Gambar 4.17 berikut:

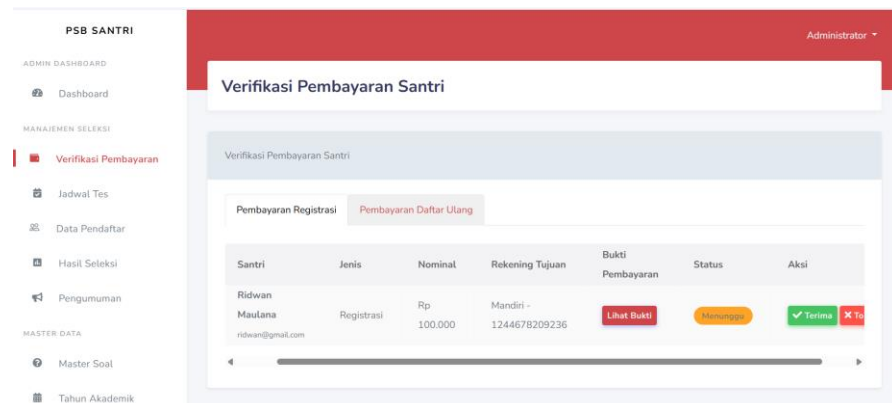


Gambar 4.17 Dashboard Admin

Berdasarkan Gambar 4.17 di atas, dapat dijelaskan bahwa fungsi utama halaman ini adalah untuk menampilkan metrik penting secara real-time. Informasi yang disajikan mencakup total jumlah pendaftar, jumlah transaksi yang pembayarannya masih menunggu verifikasi oleh admin, jumlah pembayaran diterima, serta total keseluruhan soal yang telah tersedia untuk pelaksanaan tes seleksi. Ringkasan aktivitas dan status progress tersebut bertujuan untuk memberikan kemudahan bagi admin dalam memantau serta mengelola seluruh alur sistem penerimaan santri baru secara efektif dan efisien.

4.6.2 Halaman Verifikasi Pembayaran

Setelah pendaftar melakukan pembayaran, admin perlu melakukan validasi terhadap bukti transaksi tersebut melalui fitur verifikasi. Tampilan halaman yang digunakan admin untuk mengelola data transaksi pendaftar dapat dilihat pada Gambar 4.18 di bawah ini:



Gambar 4.18 Verifikasi Pembayaran (Admin)

Sebagaimana terlihat pada Gambar 4.18, halaman ini berfungsi untuk menampilkan seluruh data transaksi yang diajukan oleh pendaftar sebagai syarat mengikuti seleksi. Dalam sistem ini, terdapat dua kategori utama pembayaran yang dikelola, yaitu pembayaran registrasi awal dan pembayaran daftar ulang. Admin dibekali dengan fitur untuk melihat bukti transfer serta memberikan tindakan (verifikasi) apakah pembayaran tersebut diterima atau ditolak berdasarkan validitas data yang dikirimkan.

4.6.3 Halaman Jadwal Tes

Tahapan selanjutnya setelah pembayaran registrasi pendaftar berhasil diverifikasi oleh admin adalah penentuan waktu ujian. Admin dapat menentukan jadwal seleksi melalui halaman Pengaturan Jadwal Tes seperti yang diilustrasikan pada Gambar 4.19 berikut:

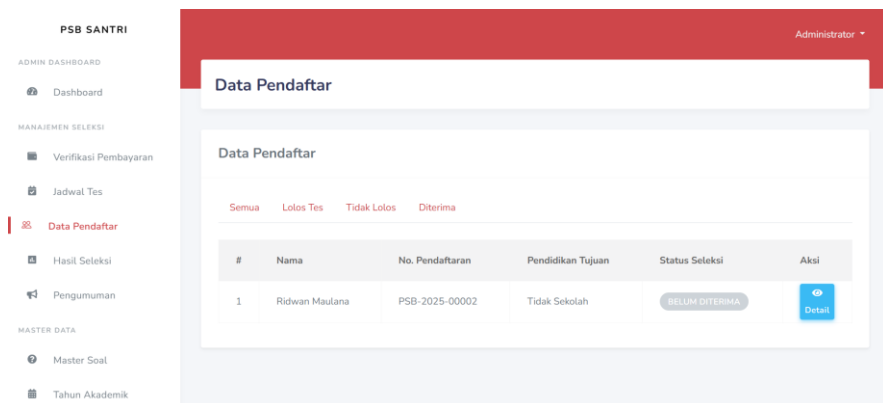


Gambar 4.19 Jadwal Tes (Admin)

Berdasarkan Gambar 4.19 di atas, fungsi utama halaman ini adalah untuk mengatur jadwal tes pendaftar secara sistematis setelah pembayaran mereka dinyatakan valid. Pada antarmuka ini, admin memiliki otoritas penuh untuk mengatur, memantau, dan mengedit jadwal tes bagi setiap pendaftar. Hal ini memastikan bahwa setiap calon santri memiliki jadwal yang terorganisir untuk pelaksanaan tes seleksi pendaftaran.

4.6.4 Halaman Data Pendaftar

Untuk mengelola dan memantau seluruh profil calon santri yang telah terdaftar dalam sistem, admin dapat mengakses menu Data Pendaftar. Antarmuka dari halaman ini yang menampilkan daftar seluruh calon santri ditunjukkan pada Gambar 4.20 berikut:

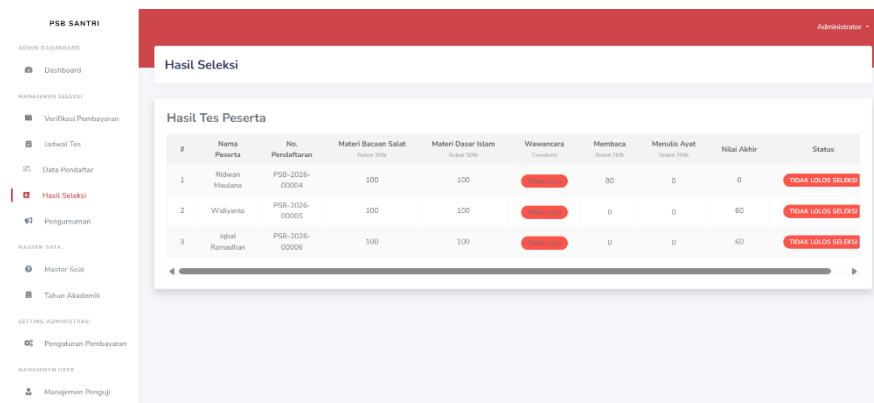


Gambar 4.20 Data Pendaftar (Admin)

Berdasarkan tampilan pada Gambar 4.20 di atas, fungsi utama halaman ini adalah memberikan wewenang kepada admin untuk meninjau daftar pendaftar secara menyeluruh beserta detail informasi pendukungnya. Selain itu, halaman ini menyediakan fitur filter yang berfungsi untuk menyaring data berdasarkan status spesifik pendaftar, seperti menampilkan semua data, daftar pendaftar yang lolos tes, daftar pendaftar yang tidak lolos, hingga daftar pendaftar yang telah dinyatakan resmi diterima dalam proses seleksi. Hal ini memudahkan admin dalam melakukan pengelompokan data santri sesuai dengan hasil tahapan seleksi yang telah dilalui.

4.6.5 Halaman Hasil Seleksi

Halaman ini memuat data rekapitulasi nilai peserta yang telah mengikuti seluruh rangkaian ujian seleksi. Visualisasi dari antarmuka Hasil Seleksi ditunjukkan pada Gambar 4.21 berikut:



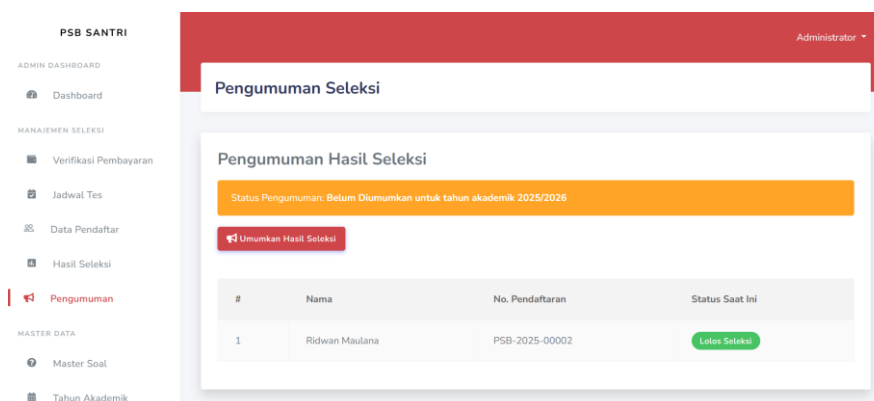
#	Nama Peserta	No. Pendaftaran	Materi Bacaan Sajat Nilai 10%	Materi Dasar Islam Nilai 10%	Wawancara Terdapat	Membaca Nilai 10%	Menulis Ayat Nilai 10%	Nilai Akhir	Status
1	Ridwan Maulana	PSB-2025-00004	100	100	TIDAK LULUS	80	0	0	TIDAK LULUS SELEKSI
2	Widiyanto	PSB-2025-00005	100	100	TIDAK LULUS	0	0	60	TIDAK LULUS SELEKSI
3	Iqbal Ramadhan	PSB-2025-00006	100	100	TIDAK LULUS	0	0	60	TIDAK LULUS SELEKSI

Gambar 4.21 Hasil Seleksi (Admin)

Merujuk pada Gambar 4.21, admin dapat meninjau rincian nilai setiap komponen tes beserta status kelulusan akhir peserta. Informasi ini berfungsi sebagai acuan utama bagi admin untuk menetapkan apakah pendaftar dinyatakan lolos atau tidak lolos dalam proses seleksi santri baru.

4.6.6 Halaman Pengumuman

Halaman ini merupakan pusat kendali bagi administrator untuk merilis hasil akhir proses seleksi kepada calon santri. Tampilan antarmuka untuk pengelolaan pengumuman ini dapat dilihat pada Gambar 4.22 berikut:



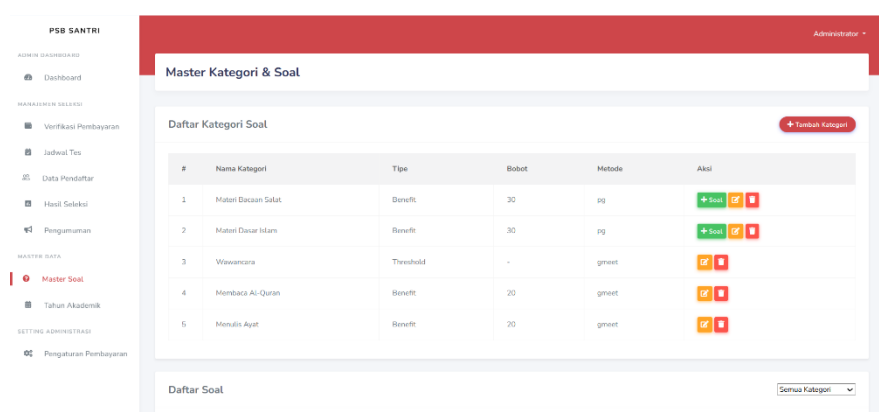
#	Nama	No. Pendaftaran	Status Saat Ini
1	Ridwan Maulana	PSB-2025-00002	Lulus Seleksi

Gambar 4.22 Pengumuman (Admin)

Melalui Gambar 4.22, admin dapat memantau status pengumuman tahun akademik berjalan dan mengubahnya menggunakan tombol "Umumkan Hasil Seleksi". Tabel di bagian bawah menyajikan detail setiap pendaftar, seperti nama dan status kelulusan, guna meninjau data hasil sebelum dipublikasikan secara resmi.

4.6.7 Halaman Master Soal

Halaman ini merupakan pusat kontrol untuk mengelola seluruh instrumen dan komponen tes seleksi dalam sistem. Antarmuka untuk pengaturan kategori dan kriteria penilaian ini ditunjukkan pada Gambar 4.23 berikut:



#	Nama Kategori	Tipe	Bobot	Metode	Aksi
1	Materi Dasar Sajat	Benefit	30	pg	+ Soal Edit Hapus
2	Materi Dasar Islam	Benefit	30	pg	+ Soal Edit Hapus
3	Wawancara	Threshold	-	gmnet	Edit Hapus
4	Membaca Al-Quran	Benefit	20	gmnet	Edit Hapus
5	Memulis Ayat	Benefit	20	gmnet	Edit Hapus

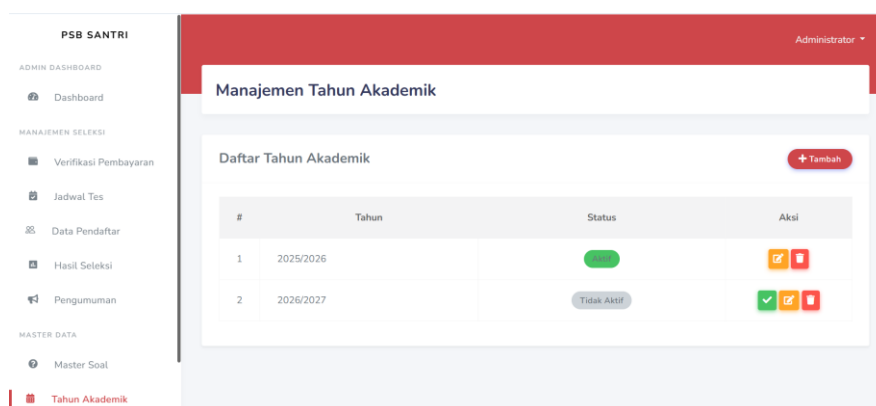
Daftar Soal: Semua Kategori

Gambar 4.23 Master Soal (Admin)

Merujuk pada Gambar 4.23, admin dapat menentukan bobot, tipe penilaian (*Threshold* atau *Benefit*), dan metode tes, serta kriteria minimal benar untuk soal berkategori *threshold*. Tersedia pula tombol aksi untuk menambah kategori baru maupun butir soal spesifik guna melengkapi bank soal yang akan digunakan dalam proses seleksi.

4.6.8 Halaman Tahun Akademik

Halaman ini berfungsi sebagai pusat kendali untuk menentukan periode waktu seleksi dan penerimaan santri yang aktif dalam sistem. Detail antarmuka Manajemen Tahun Akademik ditunjukkan pada Gambar 4.24 berikut:



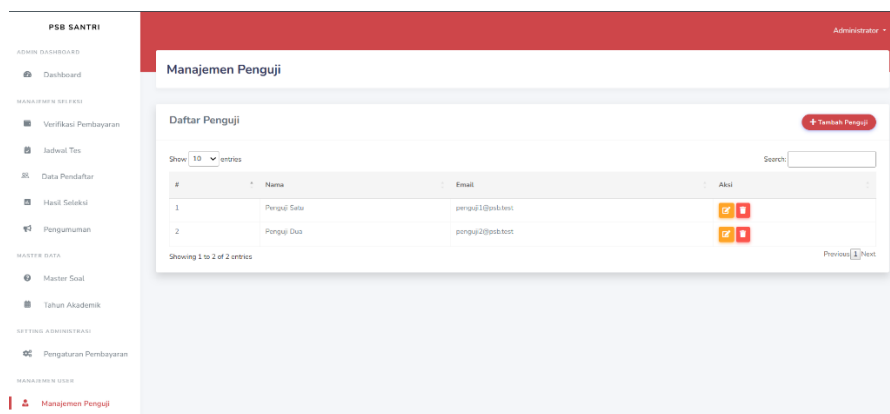
Gambar 4.24 Tahun Akademik (Admin)

Berdasarkan Gambar 4.24, admin dapat membuat entri tahun ajaran baru serta mengatur status aktivasi (Aktif/Tidak Aktif) pada setiap periode. Melalui tabel yang tersedia, administrator dapat dengan mudah memantau dan mengubah tahun akademik mana yang sedang digunakan untuk proses penerimaan santri saat ini.

4.6.9 Halaman Manajemen Penguji

Halaman Manajemen Penguji pada Gambar 4.25 merupakan bagian integral dari sistem informasi Penerimaan Santri Baru (PSB) yang berfungsi sebagai pusat kendali bagi administrator dalam mengelola data staf penguji seleksi. Antarmuka ini mengusung desain dashboard yang bersih dan terorganisir, dengan sidebar navigasi di sisi kiri yang memudahkan akses ke berbagai modul penting seperti verifikasi pembayaran, penjadwalan tes, hingga pengaturan master data. Halaman

ini dirancang untuk memastikan bahwa manajemen sumber daya manusia yang bertugas dalam proses seleksi santri dapat dilakukan secara terpusat dan efisien.

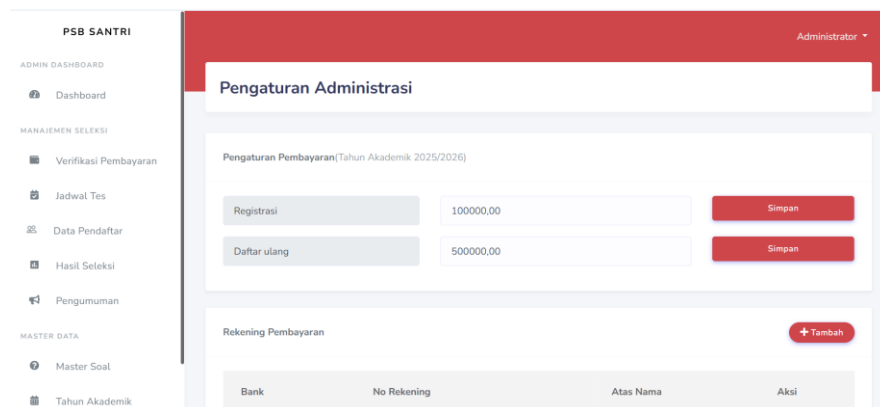


Gambar 4. 25 Manajemen Penguji

Pada bagian isi halaman, terdapat tabel Daftar Penguji yang menyajikan informasi mendetail mencakup nama dan alamat email dari para penguji yang terdaftar. Administrator memiliki fleksibilitas penuh dalam mengelola data ini melalui fitur Tambah Penguji untuk memasukkan personel baru, serta tombol aksi untuk memperbarui (edit) atau menghapus data yang sudah ada. Dilengkapi dengan fitur pencarian cepat dan pengaturan jumlah entri, tampilan ini memungkinkan pengolahan data dalam volume besar tetap terasa ringan dan mudah dipantau guna mendukung kelancaran administrasi akademik.

4.6.10 Halaman Pengaturan Pembayaran

Halaman ini berfungsi sebagai pusat konfigurasi biaya pendaftaran dan informasi rekening bank yang digunakan dalam sistem. Detail antarmuka Pengaturan Administrasi ditunjukkan pada Gambar 4.26 berikut:



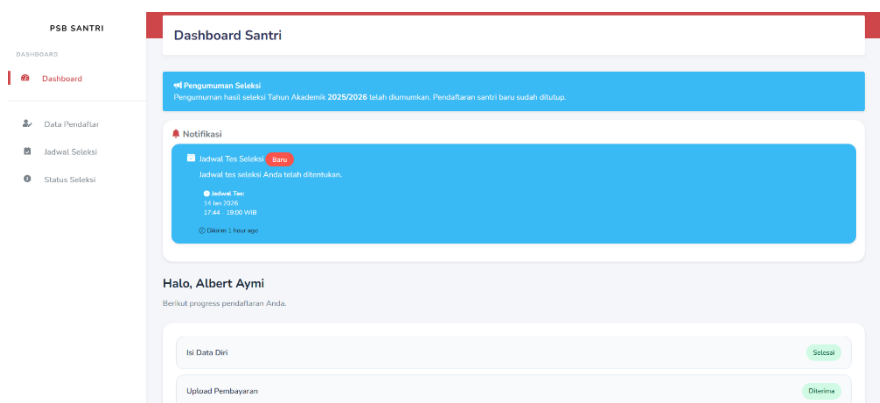
Gambar 4.26 Pengaturan Pembayaran (Admin)

Berdasarkan Gambar 4.26, admin dapat menetapkan nominal biaya registrasi dan daftar ulang untuk tahun akademik aktif. Selain itu, administrator dapat mengelola daftar rekening tujuan transfer ataupun kode QRIS guna memastikan pendaftar mendapatkan informasi pembayaran yang akurat.

4.7 Tampilan Pendaftar

4.7.1 Halaman Dashboard Pendaftar

Halaman Dashboard Santri menyediakan ringkasan progres pendaftaran personal bagi setiap calon santri setelah melakukan login ke dalam sistem. Tampilan antarmuka halaman ini dapat dilihat pada Gambar 4.27 berikut:

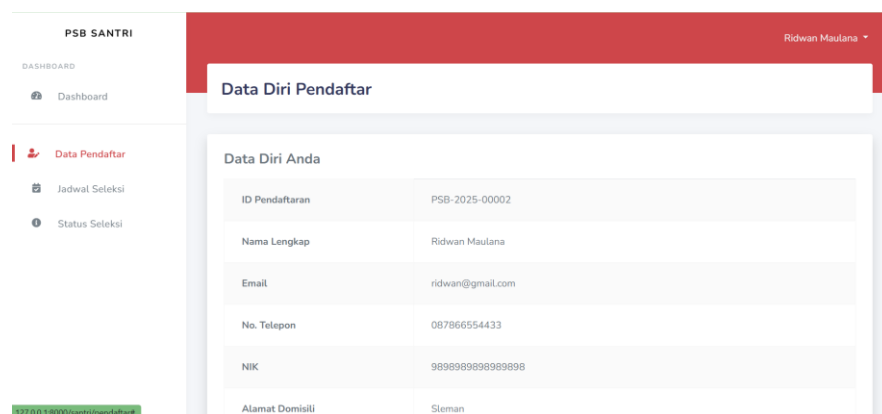


Gambar 4.27 Dashboard Pendaftar

Berdasarkan Gambar 4.27, halaman ini memberikan *feedback* visual mengenai tahapan seleksi yang telah dilalui, seperti status pengisian data diri, upload bukti transaksi, dan jadwal tes. Melalui dashboard ini, santri dapat memantau setiap langkah pendaftaran secara mandiri serta mengakses menu navigasi pendukung lainnya dengan mudah. Halaman ini juga menampilkan jadwal tes seleksi pendaftar meliputi detail secara rinci agar pendaftar selalu ingat kapan jadwal tes mereka berlangsung.

4.7.2 Halaman Data Pendaftar

Halaman ini berfungsi bagi calon santri untuk meninjau kembali profil pribadi yang telah diinputkan selama proses pendaftaran. Antarmuka dari tinjauan data diri tersebut dapat dilihat pada Gambar 4.28 berikut:

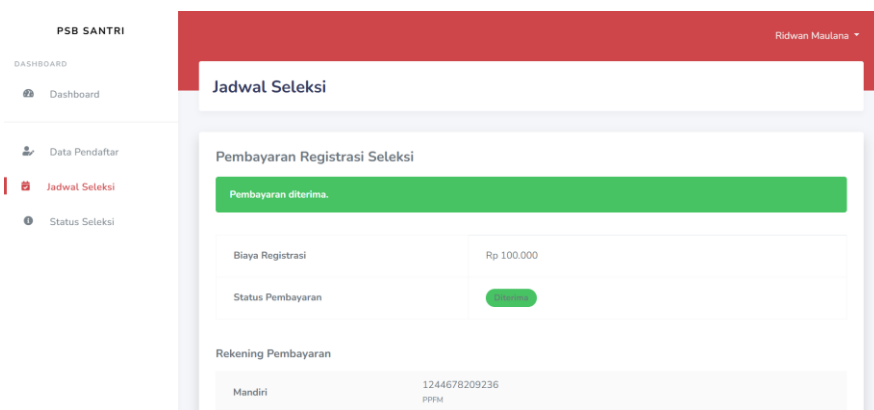


Gambar 4.28 Data Pendaftar (Pendaftar)

Berdasarkan Gambar 4.28, sistem menampilkan detail informasi seperti ID pendaftaran, nama lengkap, NIK, hingga alamat domisili. Halaman ini sangat penting bagi santri untuk meninjau kesesuaian data diri mereka guna memastikan validitas informasi sebelum melanjutkan ke tahapan seleksi berikutnya.

4.7.3 Halaman Jadwal Seleksi

Halaman ini berfungsi untuk memberikan informasi mengenai status administrasi keuangan kepada pendaftar sebelum melanjutkan ke tahap seleksi. Antarmuka yang menampilkan detail pembayaran registrasi santri dapat dilihat pada Gambar 4.29 berikut:

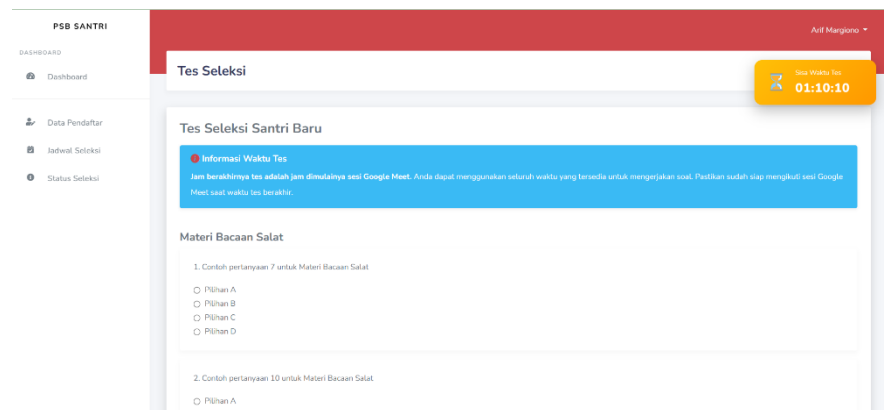


Gambar 4.29 Jadwal Seleksi (Pendaftar)

Berdasarkan Gambar 4.29, pendaftar dapat melihat konfirmasi status pembayaran yang telah diterima (ditandai kotak hijau), besaran biaya registrasi, serta detail rekening tujuan. Halaman ini menjadi bukti bahwa santri telah menyelesaikan kewajiban administrasi awal dan secara sistem berhak untuk mengikuti tahapan seleksi selanjutnya.

4.7.4 Halaman Tes

Halaman ini merupakan antarmuka bagi calon santri untuk mengerjakan ujian seleksi secara daring. Detail tampilan dari halaman Tes Seleksi ini dapat dilihat pada Gambar 4.30 berikut:

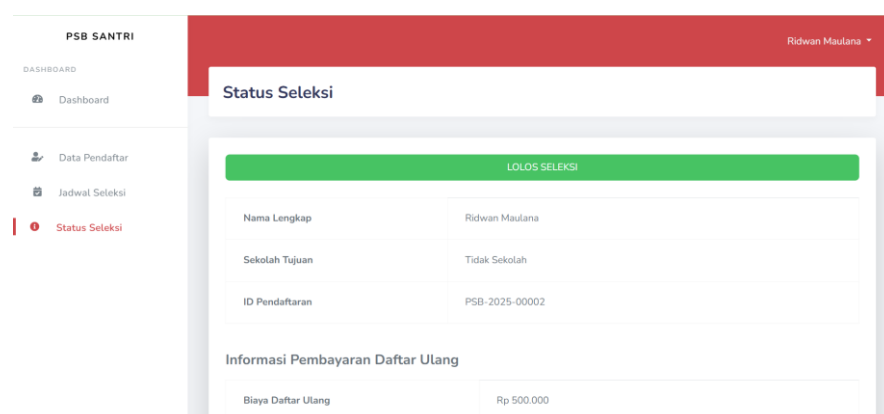


Gambar 4.30 Halaman Tes (Pendaftar)

Berdasarkan Gambar 4.30, halaman ini memuat instruksi pengerjaan serta soal-soal pilihan ganda yang dikelompokkan berdasarkan kategori tertentu. Peserta dapat langsung memilih jawaban pada opsi yang tersedia, di mana sistem akan menghitung waktu pengerjaan secara otomatis sejak tes dimulai.

4.7.5 Halaman Status Seleksi

Halaman ini menyajikan konfirmasi resmi mengenai hasil akhir seleksi serta rincian data diri pendaftar. Tampilan antarmuka dari halaman Status Seleksi dapat dilihat pada Gambar 4.31 berikut:



Gambar 4.31 Status Seleksi (Pendaftar)

Berdasarkan Gambar 4.31, pendaftar yang dinyatakan lolos akan mendapatkan informasi lanjutan mengenai biaya daftar ulang. Segmen ini berfungsi sebagai instruksi bagi santri untuk segera menyelesaikan administrasi akhir guna mengamankan tempat di institusi.

4.8 Halaman Penguji

4.8.1 Halaman Jadwal Tes

Halaman ini berfungsi untuk memfasilitasi penguji dalam memantau daftar calon santri yang telah menyelesaikan proses administrasi keuangan dan siap untuk mengikuti tahapan ujian. Antarmuka yang menampilkan jadwal tes bagi pihak penguji dapat dilihat pada Gambar 4.32 berikut:

The screenshot shows the 'Jadwal Tes' page for the 'Penguji' role. The page has a sidebar with 'PSB SANTRI' and 'ADMIN DASHBOARD' sections. The main content area is titled 'Jadwal Tes' and contains a table of test schedules for students who have completed payment.

#	Nama Santri	No. Pendaftaran	Pendidikan Tujuan	Jadwal Tes	Aksi
1	Ridwan Maulana	PSB-2026-00004	Universitas luar Pesantren	21 Jan 2026 - 19:19 Google Meet	-
2	Widiyanto	PSB-2026-00005	Universitas luar Pesantren	23 Jan 2026 - 14:00 Google Meet	-
3	Iqbal Ramadhan	PSB-2026-00006	Universitas luar Pesantren	23 Jan 2026 - 15:11 Google Meet	-
4	Arif Mangiono	PSB-2026-00007	Universitas luar Pesantren	25 Jan 2026 - 02:00 Google Meet	-

Gambar 4.32 Halaman Jadwal Tes – Penguji

Berdasarkan Gambar 4.32, penguji dapat melihat tabel berisi informasi detail pendaftar seperti nama santri, nomor pendaftaran, serta jenjang pendidikan tujuan. Selain itu, terdapat kolom jadwal tes yang dilengkapi dengan tautan tombol Google Meet, sehingga memudahkan penguji untuk langsung mengakses ruang pertemuan

daring sesuai dengan waktu pelaksanaan seleksi yang telah dijadwalkan secara sistem.

4.8.2 Halaman Hasil Seleksi

Halaman ini merupakan modul utama bagi penguji untuk melakukan penginputan nilai dan menentukan status kelulusan setiap peserta secara sistematis. Rancangan antarmuka untuk pengelolaan hasil seleksi calon santri ditunjukkan pada Gambar 4.33 berikut:

#	Nama Peserta	No. Pendaftaran	Materi Bacaan Salat (Bobot 20%)	Materi Dasar Islam (Bobot 20%)	Wawancara (Bobot 20%)	Membaca (Bobot 20%)	Menulis Ayat (Bobot 20%)	Nilai Akhir	Status
1	Hikmah Maulana	PSB-2020-00004	100	100	100	100	100	500	TERAKHIR (10.00.00.00.00)
2	Wahyuni	PSB-2020-00005	100	100	100	100	100	500	TERAKHIR (10.00.00.00.00)
3	Input Hamdhan	PSB-2020-00006	100	100	100	100	100	500	TERAKHIR (10.00.00.00.00)

Gambar 4.33 Halaman Hasil Seleksi – Penguji

Berdasarkan Gambar 4.33, penguji dapat memasukkan nilai pada berbagai parameter penilaian yang memiliki bobot tertentu, seperti materi bacaan salat, dasar Islam, serta kemampuan membaca dan menulis. Selain itu, terdapat fitur untuk menetapkan status akhir peserta, yang akan menjadi dasar bagi sistem dalam mengumumkan hasil seleksi kepada calon santri.

4.9 Black Box Testing

Metode *Black Box Testing* diterapkan untuk memvalidasi kesesuaian fungsionalitas sistem dengan spesifikasi kebutuhan yang telah dirancang. Pengujian

ini berkonsentrasi pada evaluasi masukan dan luaran yang dihasilkan, tanpa meninjau logika internal program. Adapun rincian skenario yang dilaksanakan adalah sebagai berikut:

Tabel 4.3 Skenario *Black Box Testing*

No	Fitur	Pengujian	Input	Hasil yang Diharapkan	Hasil
1	Register	Pengguna memasukkan data akun dengan NIK yang belum terdaftar	Username, Nama, Email, No. Telp, NIK, Password	Data akun terdaftar sebagai pengguna baru	Sesuai
		Pengguna memasukkan data akun dengan NIK yang sudah pernah terdaftar di dalam sistem		Pendaftaran akun gagal dikarenakan terdapat NIK yang sudah pernah terdaftar	Sesuai
2	Login	Pengguna memasukkan data yang benar	Username, Password	Pengguna berhasil masuk ke dashboard	Sesuai
		Pengguna memasukkan data yang salah		Pengguna gagal masuk ke dashboard	Sesuai
3	Profil	Pengguna menampilkan data profil akun	Klik ikon profil	Data profil akun ditampilkan	Sesuai
		Pengguna mengubah data profil akun	Data-data yang ingin dirubah	Menampilkan perubahan data baru	Sesuai
4	Formulir Pendaftaran	Pendaftar memasukkan data-data pendaftaran	Data-data pendaftaran	Data pendaftaran tersimpan ke dalam sistem	Sesuai
5	Data Pendaftaran	Pendaftar menampilkan data pendaftaran	Klik menu data pendaftar	Data pendaftaran ditampilkan	Sesuai
		Pendaftar mengubah data pendaftaran	Data-data yang ingin dirubah	Perubahan data baru ditampilkan	Sesuai
6	Upload Bukti Transaksi	Pendaftar mengunggah bukti transaksi	Bukti transfer transaksi	Bukti transfer disimpan oleh sistem dan	Sesuai

No	Fitur	Pengujian	Input	Hasil yang Diharapkan	Hasil
				diterima oleh admin	
7	Soal	Pendaftar mengikuti tes seleksi	Mengirimkan jawaban tes	Jawaban disimpan oleh sistem dan menghasilkan nilai	Sesuai
8	Verifikasi Pembayaran	Admin menolak bukti transaksi	Klik <i>button</i> tolak bukti transaksi	Pendaftar akan menerima keterangan transaksi “ditolak”	Sesuai
		Admin memverifikasi bukti transaksi	Klik <i>button</i> verifikasi bukti transaksi	Pendaftar akan menerima keterangan transaksi “terverifikasi”	Sesuai
		Admin membatalkan verifikasi bukti transaksi	Klik <i>button</i> batalkan verifikasi	Pendaftar akan menerima keterangan transaksi “ditolak”	Sesuai
9	Atur Jadwal Seleksi	Admin meninjau data jadwal seleksi	Klik menu jadwal seleksi	Menampilkan data pendaftar beserta jadwal seleksinya	Sesuai
		Admin mengatur jadwal seleksi	Admin submit tanggal jadwal seleksi dan link Gmeet	Jadwal seleksi akan ditampilkan di sisi pendaftar	Sesuai
10	Pengumuman	Admin mengumumkan hasil seleksi pendaftar	Klik umumkan hasil seleksi	Hasil seleksi akan ditampilkan di sisi pendaftar	Sesuai
11	Data Pendaftar	Admin meninjau data-data pendaftar	Klik menu data pendaftar	Data-data pendaftar beserta detail akan ditampilkan	Sesuai

No	Fitur	Pengujian	Input	Hasil yang Diharapkan	Hasil
12	Soal Seleksi	Admin meninjau soal dan kategori soal	Klik menu soal seleksi	Soal dan kategori soal yang telah tersedia akan ditampilkan	Sesuai
		Admin membuat soal	Admin submit soal yang telah dibuat	Soal yang dibuat akan menjadi soal yang dapat digunakan	Sesuai
		Admin membuat kategori soal	Admin submit kategori soal yang sudah dibuat	Kategori soal yang dibuat akan menjadi soal yang dapat digunakan	Sesuai
13	Tahun Akademik	Admin mengatur tahun akademik	Admin membuat tahun akademik sesuai periode	Website menampilkan data pendaftaran sesuai periode aktif	Sesuai
14	Input Nilai	Penguji memberi masukan nilai ujian	Penguji memberi masukan nilai ujian	Data tersimpan ke dalam basis data dan ditampilkan ke web	Sesuai
15	Manajemen Penguji	Admin menambahkan akun penguji	Admin menambahkan masukan akun penguji	Data tersimpan ke dalam basis data dan ditampilkan ke web	Sesuai
16	Pengaturan Pembayaran	Admin mengatur nominal pembayaran pendaftaran dan daftar ulang	Admin mengatur besaran nominal pembayaran	Jumlah nominal tagihan akan ditampilkan di halaman user	Sesuai

4.10 Evaluasi

Evaluasi sistem dilakukan melalui pengujian fungsionalitas menyeluruh menggunakan metode *Black Box Testing* untuk memastikan kesesuaian antara hasil perancangan dengan implementasi di lapangan. Evaluasi ini bertujuan membuktikan bahwa sistem mampu menjawab rumusan masalah terkait pengelolaan data yang terpusat dan efisien.

Pertama, dari sisi fungsionalitas teknis, hasil *Black Box Testing* menunjukkan bahwa 100% dari skenario pengujian memberikan hasil "Valid" atau "Sesuai". Ini adalah sebuah kesimpulan penting yang membuktikan bahwa sistem yang dibangun stabil dan siap digunakan. Setiap fitur krusial, mulai dari proses registrasi akun pendaftar, validasi pembayaran, manajemen seleksi oleh panitia, hingga pengumuman hasil akhir, telah berfungsi sesuai dengan alur bisnis yang dirancang. Tidak ditemukan adanya error atau kegagalan fungsi pada alur utama pendaftaran.

Kedua, dari sisi efisiensi alur kerja, keberhasilan fungsi-fungsi tersebut membuktikan bahwa inti dari permasalahan administrasi telah teratasi. Jika sebelumnya data pendaftar terfragmentasi di berbagai platform (Google Form, Spreadsheet, WhatsApp), sistem ini berhasil menyatukan seluruh proses tersebut ke dalam satu basis data terpusat. Hal ini menunjukkan bahwa tujuan utama penelitian untuk menciptakan mekanisme pengelolaan data yang terstruktur, mengurangi redundansi data, dan meminimalisir kesalahan manusia (*human error*) dalam rekapitulasi data telah berhasil dicapai.

Sistem ini tidak hanya sekadar aplikasi yang berfungsi secara teknis sebagaimana dibuktikan oleh hasil pengujian, tetapi juga merupakan solusi efektif dalam menyelesaikan masalah manajerial di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Kombinasi dari antarmuka yang mudah diakses dan manajemen basis data yang terintegrasi memastikan bahwa sistem ini mampu memberikan solusi konkret untuk tantangan administrasi Penerimaan Santri Baru (PSB) di masa mendatang.

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem, penelitian ini telah berhasil membangun sebuah sistem informasi penerimaan santri baru berbasis website untuk Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Pengembangan sistem ini menerapkan metode *waterfall* guna memastikan proses pembangunan perangkat lunak berjalan terstruktur mulai dari analisis hingga pemeliharaan.

Seluruh fitur utama yang direncanakan untuk mengatasi masalah fragmentasi data, mulai dari registrasi akun pendaftar, pengisian formulir online, unggah berkas persyaratan, verifikasi pembayaran oleh admin, manajemen seleksi, hingga pengumuman kelulusan, telah berhasil diimplementasikan. Sistem ini berhasil mengintegrasikan proses yang sebelumnya terpisah-pisah (Google Form, Spreadsheet, WhatsApp) menjadi satu platform terpusat.

Selanjutnya, melalui pengujian fungsional menggunakan metode *Black Box Testing*, dapat disimpulkan bahwa seluruh fitur yang dikembangkan telah berjalan sesuai dengan skenario pengujian dan memberikan output yang diharapkan berdasarkan input yang diberikan. Hal ini menunjukkan bahwa sistem secara fungsional telah siap untuk diuji coba pada lingkungan yang sesungguhnya untuk membantu panitia dalam mengelola pendaftaran santri baru secara lebih efisien.

5.2 Saran

Sistem yang telah berhasil dibangun ini merupakan langkah fundamental dalam modernisasi proses administrasi dan pelayanan di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh. Seiring dengan pesatnya perkembangan teknologi dan kebutuhan pesantren yang mungkin bertambah, terdapat beberapa saran untuk pengembangan selanjutnya:

1. Implementasi metode *Decision Support System* (DSS) atau algoritma *Machine Learning* untuk memberikan analisis prediktif terhadap profil calon santri guna mendukung pengambilan keputusan seleksi yang lebih objektif.
2. Eksplorasi penggunaan infrastruktur *Cloud Computing* dan sistem keamanan data terenkripsi untuk menjamin skalabilitas serta ketersediaan data dalam jangka panjang seiring meningkatnya volume pendaftar.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. Nugraha dan H. Najuba, “OPTIMALISASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI ADMINISTRASI DI LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM,” *Jurnal Ilmu Pendidikan*, Des 2024.
- [2] N. Laili, A. Baijuri, dan N. Aziseh, “SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE DI PONDOK PESANTREN ISLAM SALAFIYAH DAWUHAN SITUBONDO,” dalam *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Seri 02*, Universitas Terbuka, 2024.
- [3] Sulistio dan D. A. Fitri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEB PADA SDIT AL-MANAR KOTA PEKANBARU,” *Jurnal Fasikom*, Apr 2020.
- [4] M. V. Derosari, B. Deta, dan A. N. Weking, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Berbasis Website pada SMAN 1 Adonara Barat,” *Journal of Artificial Intellegence and Digital Business (RIGGS)*, vol. 4, no. 3, 2025.
- [5] U. Lonta dan M. Azykur, “Peningkatan Kualitas Administrasi Pendidikan Melalui Pengembangan Sistem Informasi Manajemen di SMA Negeri 10 Makassar,” Jun 2025.
- [6] Y. K. Habiburochman, D. H. Gutama, A. Pramuntadi, dan D. Danianti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK DAN

- KEMAHASISWAAN BERBASIS WEB (STUDI KASUS: LLDIKTI WILAYAH V),” *JURNAL INFORMATIKA TEKNOLOGI DAN SAINS*, Nov 2025.
- [7] R. Gunawan, A. M. Yusuf, dan L. Nopitasari, “Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, 2021.
- [8] A. F. Sallaby dan I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework* Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, 2020.
- [9] N. Khairina, Husaini, N. Sitti Nurfebruary, dan Z. Khalid, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI MASUK SANTRI PADA DAYAH JEUMALA AMAL LUENG PUTU MENGGUNAKAN METODE MULTI FACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP),” *Jurnal Sains Riset (JSR)*, vol. 13, no. 1, hlm. 178, Apr 2023, doi: 10.47647/jsr.v10i12.
- [10] P. P. Perkasa, D. P. Wijaya, D. Danianti, dan W. D. Prastowo, “RANCANG BANGUN SISTEM PENYEWAAN SEPEDA MOTOR DAN MOBIL BERBASIS WEBSITE DI YOGYAKARTA (STUDI KASUS : SEWAMOTORJOGJA_24),” Des 2024.
- [11] P. M. Riskiah, D. P. Wijaya, D. H. Gutama, dan A. Pramuntadi, “RANCANG BANGUN SISTEM PEMESANAN JASA FOTOGRAFI DAN VIDEOGRAFI BERBASIS WEBSITE,” *JURNAL INFORMATIKA TEKNOLOGI DAN SAINS*, Mei 2025.

- [12] A. Shukla, “Modern JavaScript *Frameworks* and JavaScript’s Future as a FullStack Programming Language,” *Journal of Artificial Intelligence & Cloud Computing*, hlm. 1–5, Okt 2023, doi: 10.47363/JAICC/2023(2)144.
- [13] M. S. Novendri, A. Saputra, dan C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Lentera Dumai*, 2019.
- [14] D. Aipina dan H. Witriyono, “PEMANFAATAN *FRAMEWORK* LARAVEL DAN *FRAMEWORK* BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB,” *Jurnal Media Infotama*, Apr 2022.
- [15] I. Fahzirah dan M. I. P. Nasution, “Pengenalan Sistem Database : Konsep Dasar dan Manfaatnya dalam Perusahaan Muhammad Irwan Padli Nasution,” *Jurnal Ilmiah Nusantara (JINU)*, vol. 1, no. 4, Jul 2024, doi: 10.61722/jinu.v1i4.1884.
- [16] M. Saed Novendri, A. Saputra, dan C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, Mei 2019.
- [17] M. N. Gedam dan B. B. Meshram, “Proposed Secure Activity Diagram for Software Development,” *IJACSA) International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, vol. 14, no. 6, 2023.

- [18] Z. Tuasamu *dkk.*, “Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico,” *Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN)*, Jun 2023.
- [19] C. A. Binangkit, A. Voutama, dan N. Heryana, “PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS WEBSITE,” *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 7, no. 2, Apr 2023.
- [20] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, Jun 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [21] M. Andriana, R. Panjaitan, dan T. Sumarlin, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ANGGARAN DENGAN METODE R&D,” *Evolusi: Jurnal Sains dan Manajemen*, Sep 2021.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Pertanyaan dan Jawaban Wawancara (1)

Identitas Narasumber

Nama : Ahmad Abdul Lathif Syawali

Posisi : Ketua Panitia Pelaksana Penerimaan Santri Baru

Lokasi : Wonokromo 1, Wonokromo, Pleret, Bantul

Daftar Pertanyaan :

1. Secara rinci bagaimana alur Penerimaan Santri Baru (PSB) yang berjalan saat ini, mulai dari calon santri mendaftar, proses seleksi/tes, hingga pengumuman kelulusan?

Jawaban: Pendaftar melakukan Registrasi pendaftaran santri baru dengan mengisi formulir pendaftaran secara online. Pendaftar masuk ke Grup WhatsApp dari link yang tersedia pada formulir pendaftaran. Pendaftar melakukan konfirmasi dengan menghubungi panitia melalui pesan pribadi WhatsApp untuk mendapatkan nomor dan tanggal tes. Panitia membuatkan jadwal agenda tes untuk pendaftar. Pendaftar mengikuti orientasi pesantren sebelum tes. Pendaftar melaksanakan tes. Panitia melakukan rekapitulasi tes. Panitia mengumumkan daftar pendaftar yang lolos seleksi. Pendaftar yang lolos melakukan pembayaran daftar ulang dalam tempo 1x30 hari.

2. Bagaimana teknis pelaksanaan tes seleksi santri baru? Materi apa saja yang diujikan dan bagaimana skema penilaiannya?

Jawab: Teknis pelaksanaan yang dilakukan antara panitia dan pendaftar adalah dengan telepon video. Materi yang diujikan adalah kepesantrenan, teori penulisan huruf hijaiyah, teori tajwid, dan pengetahuan tata cara salat. Skema penilaiannya kami menggunakan satu kriteria wajib lulus dan kriteria lainnya dihitung rata-rata dengan ketentuan nilai minimum.

3. Sejauh ini, media atau aplikasi apa yang digunakan panitia untuk mengumpulkan data pendaftar, merekap nilai, dan memantau status pembayaran?

Jawab: Google Formulir untuk pengumpulan data pendaftar, bukti transaksi registrasi, dan bukti transaksi daftar ulang. Google Spreadsheet untuk mengarsipkan data pendaftar, bukti transaksi registrasi, bukti transaksi daftar ulang, dan nilai hasil seleksi. Grup WhatsApp dan Landing Page web pesantren untuk mengumumkan data peserta hasil tes yang lolos seleksi.

4. Apakah proses penghitungan nilai akhir sudah dilakukan secara otomatis oleh sistem, atau panitia masih harus menghitungnya secara manual satu per satu?

Lampiran 2. Pertanyaan dan Jawaban Wawancara (2)

Jawab: Penghitungan hasil akhir tidak benar-benar dihitung secara manual dengan kertas, tapi menggunakan Google Spreadsheet sebagai tempat arsip dan rumusnya sebagai alat hitung.

5. Apa kendala atau hambatan terbesar yang paling sering dihadapi panitia selama periode PSB berlangsung?

Jawab: Panitia harus meluangkan waktu lebih banyak untuk kegiatan PSB dikarenakan harus menguji, mengonfirmasi, dan mengawasi proses seleksi dari seluruh pendaftar yang ada. Pengelolaan data yang tidak terpusat juga menyebabkan kinerja tidak efektif dan menyulitkan.

6. Menurut Anda, fitur krusial apa saja yang wajib ada dalam Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Berbasis Website nanti agar pekerjaan panitia menjadi jauh lebih efektif?

Jawab: Pengelompokan atau mewadahkan seluruh data terkait kegiatan pendaftaran dalam satu wadah terpusat agar tidak terjadi lagi terpencarnya data yang mengakibatkan tidak efektifnya pengelolaan data. Penghitungan nilai tes secara otomatis juga dibutuhkan di dalam sistem agar tidak terjadi masalah semacam *human error* seperti ketika ditangani langsung oleh manusia.

7. Laporan atau output seperti apa yang Anda butuhkan dari sistem ini? (Misalnya: Kartu ujian otomatis, laporan rekap nilai per periode, atau grafik jumlah pendaftar).

Jawab: Pertama, data pendaftaran setiap periode dari tahun ke tahun. Kedua, menampilkan hasil nilai tes di sisi pendaftar dan di sisi admin.

Lampiran 3. Presensi Mengikuti Seminar Proposal



**FAKULTAS KOMPUTER DAN
TEKNIK UNIVERSITAS ALMA ATA
YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah Istimewa
Yogyakarta 55183 Telp. (0274) 4342288

PRESENSI MAHASISWA MENGIKUTI SEMINAR PROPOSAL

Nama : Ridwan Maulana

NIM : 213200194

Prodi : Informatika

NO	NAMA MAHASISWA TERUJI	JUDUL SKRIPSI/KTI	TTD KETUA DEWAN PENGUJI
1.	RACHMA YUNI ANDARI	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMERINTAHAN DERGURUAN TINGGI PWASTA TERBAH MENGGUNAKAN METODE PREFERENCE SELECTION INDEX (PSI)	
2.	ZAVIER ZUBERY (193200080)	PERANCANGAN SISTEM PENDU- KUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER DI AERTISEN MACHINERY SERVICE BERBASIS WEB DENGAN METODE AHP	
3.	IMAM SURYADI	SISTEM REKOMENDASI TEMPAT WISATA ALAM DI GUNUNG KIDUL MENGGUNAKAN ALGORITMA CONTENT BASED FILTERING BERBASIS WEB (STUDI KASUS: DINAS PARIWISATA GUNUNG KIDUL)	
4.	MUHAMMAD IMADUDDIN	PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PESANTREN BER- BASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL	
5.	SHELLA YUSNITA	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN NUTRISI MASA KEHA- MILAN MENGGUNAKAN METODE AHP	

Yogyakarta, 27 Februari 2024

Nama Mahasiswa

Ridwan Maulana

Dosen Pembimbing Akademik

D. Hardan G., S.Kom., M.Kom

Lampiran 4. Dokumentasi Wawancara Pra-Penelitian



Lampiran 5. Dokumentasi Hasil Penelitian (1)

Pertimbangan rapat penelitian:

1.) nilai kelayakan santri:
 - perbedaan nilai antara 2 pengaji

Penilaian secara manual:

Jika ~~terdapat~~ hasil nilai kedua pengaji sama-sama lolos, maka hasilnya lolos. Jika salah satu pengaji melodotkan dan yang satunya tidak, maka perlu rapat lanjutan untuk memantapkan hasil keputusan status diterima pendafatar. Selain untuk nilai-nilai yang nyang lolos dan juga termasuk salah satu yang menjadi pertimbangan tempat parkir.

Seleksi Santri Fadhil

- 2 pengaji
- 4 tahap tes (bacaan salat, bacaan quran, menulis, wawancara orang tua)

artinya, total nilai ada 8 (yang dimiliki setiap pendafatar)

- 2 nilai bacaan salat
- 2 nilai bacaan quran
- 2 nilai menulis ayat quran
- 2 nilai hasil wawancara

Kelurahan pengumpulan dan pengumpulan data Fadhil Alimallik:

- pengumpulan data pendafatar: Google Form
- pengumpulan nilai ujian tes: Google Spreadsheet
- pengumpulan jadwal ujian: Jammi WhatsApp App
- pengumpulan bukti pembayaran: Google Form

Lampiran 6. Dokumentasi Hasil Penelitian (2)

1. ~~isi gajah~~ ~~form~~ bayar pengantar
2. isi formulir
3. hubungi panitia konferensi pendaftaran
4. masuk grup whatsapp
5. pendaftaran ulang ke panitia
6. panitia memberi jadwal ujian ipkn via whatsapp
7. ujian online (video call)
8. 4 ~~pengantar~~ ^{panitia} { 2 pengantar? }
 { 1 host }
 { 1 notulis } → gite pengantar
9. pengumuman
10. waktu 1 x 30 hari untuk daftar ulang
11. (Pengumuman) [→] ~~onlines~~ pengantar
 → peraturan
 → fasilitas
 → tempat
 → masuk ke pertemuan di hari kelakanya

100% / {

- 1.) wawancara (30%)
- 2.) bacaan soal (25%)
- 3.) menulis ayat (20%)
- 4.) membaca ayat (25%)

2022	⇒	diterima	102		
2023	⇒	diterima	188		
2024	⇒	diterima	145	mulai ada seleksi	
2025	⇒	diterima ^{pendaftaran}	120	mulai pendaftaran	
2021	⇒	diterima	129		
2020	⇒	diterima	90		
2019	⇒	diterima	95		
2018	⇒	diterima	54		
2017	⇒	diterima	44		
2016	⇒	diterima	53		
2015	⇒	diterima	29		

Lampiran 7. Formulir Bimbingan Skripsi (1)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN METODE MOORA BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
pembahasan judul skripsi		
Pembahasan Pembimbing:		
penentuan judul skripsi		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
10 februari 2025	 Ridwan Maulana	

Lampiran 8. Formulir Bimbingan Skripsi (2)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah

Istimewa Yogyakarta 55183

Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN METODE MOORA BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
<i>pembahasan judul dan permasalahan studi kasus</i>		
Pembahasan Pembimbing:		
<i>penentuan judul skripsi</i>		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
28 februar 2025		

Lampiran 9. Formulir Bimbingan Skripsi (3)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah

Istimewa Yogyakarta 55183

Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN METODE MOORA BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
<i>penelitian urgensi permasalahan latar belakang</i>		
Pembahasan Pembimbing:		
<i>revisi penelitian</i>		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
10 maret 2025		

Lampiran 10. Formulir Bimbingan Skripsi (4)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah

Istimewa Yogyakarta 55183

Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN METODE MOORA BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minallloh
Pembahasan Mahasiswa:		
<i>pembahasan hasil perancangan latar belakang</i>		
Pembahasan Pembimbing:		
<i>revisi penulisan solusi permasalahan dan ilustrasi data</i>		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
21 Mei 2025	<i>fn.</i>	<i>[Signature]</i>

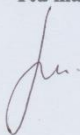
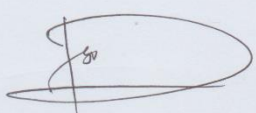
Lampiran 11. Formulir Bimbingan Skripsi (5)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN METODE MOORA BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
pembahasan bab III		
Pembahasan Pembimbing:		
revisi flowchart, erd, class diagram, ui		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
16 Juni 2025		

Lampiran 12. Formulir Bimbingan Skripsi (6)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN METODE MOORA BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
pembahasan bab III		
Pembahasan Pembimbing:		
revisi diagram activity		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
21 Juni 2025		

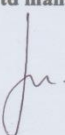
Lampiran 13. Formulir Bimbingan Skripsi (7)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN SANTRI BARU MENGGUNAKAN METODE MOORA BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
<i>bimbingan bab 1 - III</i>		
Pembahasan Pembimbing:		
<i>revisi struktur data dan alur sistem</i>		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
<i>30 Juni 2025</i>		

Lampiran 14. Formulir Bimbingan Skripsi (8)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

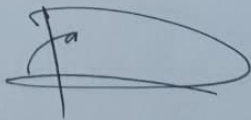
Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
fundamental latar belakang (revisi sempit)		
Pembahasan Pembimbing:		
Revisi fundamental latar belakang		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
15 okt 2025		

Lampiran 15. Formulir Bimbingan Skripsi (9)



FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA
Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

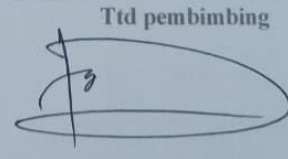
Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
<i>Bab I dan Status Penelitian</i>		
Pembahasan Pembimbing:		
<i>Revisi Bab I</i>		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
<i>18 Okt 2025</i>		

Lampiran 16. Formulir Bimbingan Skripsi (10)



FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA
 Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
 Istimewa Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

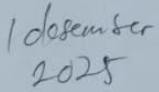
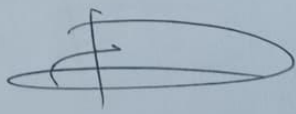
Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
Penelitian Terkait D Kerangka Pemikiran		
Pembahasan Pembimbing:		
Revisi Penelitian Terkait D Kerangka Pemikiran		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
21 okt 2025		

Lampiran 17. Formulir Bimbingan Skripsi (11)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**
 Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
 Istimewa Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

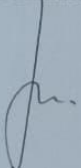
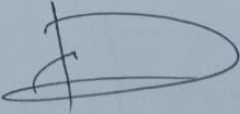
Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa: - Metode Pengumpulan Data - Metode Pengembangan Sistem - Diagram - Diagram.		
Pembahasan Pembimbing: 		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
		

Lampiran 18. Formulir Bimbingan Skripsi (12)



FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA
Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

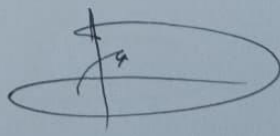
Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa: - Hasil penelitian - Analisis Masalah - Analisis kebutuhan pengguna - Black Box Testing		
Pembahasan Pembimbing: 		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
9 Des 2025		

Lampiran 19. Formulir Bimbingan Skripsi (13)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**
 Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
 Istimewa Yogyakarta 55183
 Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa:		
Sub Bab Evaluasi (Bab IV)		
Pembahasan Pembimbing:		
-		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
11 Des 2025		

Lampiran 20. Formulir Bimbingan Skripsi (14)



**FAKULTAS KOMPUTER DAN TEKNIK UNIVERSITAS
ALMA ATA YOGYAKARTA**

Jl. Brawijaya No.99, Jadan, Tamantirto, Kec. Kasihan, Bantul, Daerah
Istimewa Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288

Formulir Bimbingan Proposal Dan Skripsi

Nama	:	Ridwan Maulana
NIM	:	213200194
Prodi	:	Informatika
Pembimbing	:	Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Judul	:	RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Pembahasan Mahasiswa: - Kesimpulan - Saran - Data Pengantar		
Pembahasan Pembimbing: - Kesimpulan penelitian		
Tanggal	Ttd mahasiswa	Ttd pembimbing
16 Des 2025		

Lampiran 21. *Ethical Clearance*



Universitas
Alma Ata

Jl. Brawijaya 99, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288, 4342270 Fax. (0274) 4342269
www.almaata.ac.id uaa@almaata.ac.id

PERSETUJUAN LAYAK ETIK (*ETHICS APPROVAL*)

Nomor: KE/AA/IX/10112864/EC/2025

Judul penelitian : Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Santri
Baru Berbasis Website
(Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)

Dokumen yang disetujui : 1. Protokol penelitian
2. Lembar informasi terhadap subjek
3. Lembar persetujuan (*informed consent*)

Peneliti utama : Ridwan Maulana

Pembimbing/supervisor : Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.

Tanggal disetujui : 10 September 2025
Valid hingga satu tahun dari tanggal persetujuan

Tempat penelitian : di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh

Komisi Etik Penelitian Universitas Alma Ata menyatakan bahwa penelitian tersebut di atas telah memenuhi prinsip-prinsip etika sesuai dengan Deklarasi Helsinki 2008. Oleh karena itu, penelitian tersebut dapat dilaksanakan.

Komisi Etik Penelitian Universitas Alma Ata memiliki hak untuk memonitor aktivitas penelitian tersebut kapan saja.

Peneliti wajib untuk menyerahkan:

- ☐ Laporan kemajuan sebagai telaah berkelanjutan (*continuing review*): tahunan
- ☐ Laporan efek samping penelitian yang serius (*serious adverse event/SAE*)
- ☐ Laporan akhir setelah menyelesaikan penelitian



dr. Chomli Anwar, M.Kes

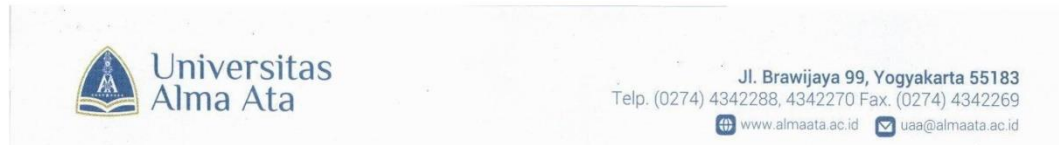
Sekretaris,



Fatimah, S.SiT., M.Kes.

The University that never ends with its innovation

Lampiran 22. Skor Prestasi Mahasiswa (SPM)



FORM PELAPORAN Skor Prestasi Mahasiswa (SPM) 870/A/SPM/KMHS/UAA/VIII/2025			
Nama		: Ridwan Maulana	
NIM		: 213200194	
Program Studi		: S1 Informatika	
No	Prestasi / Kegiatan	Skor	Verifikasi
1	Validasi Syarat Perlu	9	Sesuai
2	Validasi Prestasi	28	Sesuai
Total Skor		37	Memenuhi

*) pilih salah satu

No	Pelanggaran Alma Ata Etiquette	Kualifikasi Pelanggaran	Skor
1	-	Khusus / ringan / sedang / berat / sangat berat	Sesuai / tidak sesuai*

Diterbitkan pada tanggal: 06 Agustus 2025

Menyetujui,

Direktur Kemahasiswaan



Yulinda Kurniasari, S.Gz., Dietisien., MPH

Pelapor,

(Ridwan Maulana)

Tembusan:

1. Direktur Pembelajaran
2. Dekan
3. Kaprodi
4. Kour. Kemahasiswaan
5. Mahasiswa ybs.

The University that never ends with its innovation

Lampiran 23. Surat Izin Penelitian



**Universitas
Alma Ata**

Jl. Brawijaya 99, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 4342288, 4342270 Fax. (0274) 4342269
www.almaata.ac.id uaa@almaata.ac.id

Yogyakarta, 14 Agustus 2025

No : 188/B/SM/FKT/UAA/VIII/2025
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Pondok Pesantren Fadlun Minalloh
Di Tempat

Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarrakatuh

Salam ta'dim kami haturkan semoga Allah SWT. selalu melimpahkan rahmat, hidayah, serta inayah-Nya kepada kita semua. Amin. Sehubungan dengan rencana penelitian/tugas akhir/skripsi bagi mahasiswa Fakultas Komputer dan Teknik Universitas Alma Ata, atas nama:

Nama	: Ridwan Maulana
NIM	: 213200194
Program studi	: SI- Informatika
Judul Skripsi	: Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Santri Baru Berbasis Website (Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)
Dosen pembimbing	: Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.
Data yang dibutuhkan	: Data Pendaftaran Santri Baru
Jumlah data	: 500
Cara pengambilan data	: Wawancara dan Observasi
Waktu penelitian	: Agustus 2025
No Hp/Wa	: 085866449323

Bersama dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin bagi mahasiswa tersebut dalam melakukan studi lapangan/pengambilan data di Pondok Pesantren Fadlun Minalloh.

Demikian permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarrakatuh

Menyetujui,
Dekan Fakultas Komputer dan Teknik
Universitas Alma Ata

Dekan Nur Rachman Dzakiyullah, S.Kom., M.Sc., Ph.D.
NIDN: 0320128767

Tembusan
1. Ybs
2. Arsip Fakultas

The University that never ends with its innovation

Lampiran 24. *Curriculum Vitae*

Curriculum Vitae

A. Identitas Diri

Nama Lengkap	Ridwan Maulana
Jenis Kelamin	Laki-laki
NIM	213200194
Tempat dan Tanggal Lahir	Sleman, 19 November 2002
Email	213200194@almaata.ac.id
Nomor Telepon	0858-6644-9323
Alamat Sekarang	Pondok Wonolelo II, Widodomartani, Ngemplak, Sleman
Alamat Asal	Pondok Wonolelo II, Widodomartani, Ngemplak, Sleman

B. Riwayat Pendidikan Formal

No	Pendidikan	Tahun Masuk	Tahun Keluar
1	SDN Randusari	2009	2015
2	MTsN 6 Bantul	2015	2018
3	SMKN 1 Pleret	2018	2021

C. Riwayat Pendidikan Non Formal

No	Pendidikan	Tahun Masuk	Tahun Keluar
1	Pondok Pesantren Fadlun Minalloh	2015	2023

Sleman, 16 Desember 2025
Yang Memberikan Pernyataan

(Ridwan Maulana)

Lampiran 25. *Informed Consent*



KOMISI ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA

Jl. Brawijaya 99, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 434 2288, (0274) 434 2270
Web : <http://www.almaata.ac.id>

SURAT PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

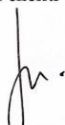
Nama : Ahmad Abdul Lathif Syawali
Jabatan : Ketua Panitia Pelaksana Penerimaan Santri Baru Fadlun Minalloh
Alamat : Wonokromo 1, Wonokromo, Pleret, Bantul, Daerah Istimewa, Yogyakarta

Menyatakan bahwa :

1. Saya telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian :
Rancang Bangun Sistem Penerimaan Santri Baru Berbasis Website (Studi Kasus: Pondok Pesantren Fadlun Minalloh)
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun yang bersedia ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
 - a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
 - b. Apabila saya menginginkannya, saya boleh memutuskan untuk keluar/tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Yogyakarta, 21 Agustus 2025

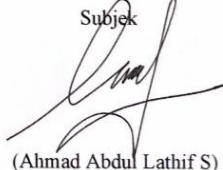
Peneliti


(Ridwan Maulana)

Saksi


(Ragil Tri Saputro)

Subjek


(Ahmad Abdul Lathif S)

Lampiran 26. Pernyataan Publikasi Jurnal

PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Dosen Pembimbing Skripsi : Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.

Program Studi : SI Informatika

Fakultas : Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah/Skripsi:

Nama Mahasiswa : Ridwan Maulana

NIM : 213200194

Program Studi : Informatika

Judul Penelitian : Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan
Santri Baru Berbasis Website

Karya Tulis Ilmiah/Skripsi tersebut akan saya publikasikan:

- Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 29 Desember 2025

Dosen Pembimbing Skripsi



Deden Hardan Gutama, S.Kom., M.Kom.

NIK. 13201820583

Lampiran 27. LoA Jurnal



JATI JURNAL MAHASISWA TEKNIK INFORMATIKA

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus 2 : Jl. Raya Karanglo Km.2 Malang

e-ISSN : 2598-828X

Web : <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati> Email : jati@scholar.itn.ac.id

Nomor : ITN.101177/I/JATI/2026
Lampiran : -
Perihal : Penerimaan Naskah Jurnal JATI

Malang, 8 Januari 2026

Kepada Yth. :

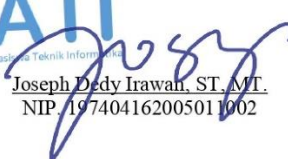
Bapak / Ibu **Ridwan Maulana, Deden Hardan Gutama, Dita Danianti, Andri Pramuntadi**

Dengan hormat, Bersama ini kami sampaikan bahwa naskah Saudara yang berjudul:

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN SANTRI BARU BERBASIS WEBSITE

Sudah selesai review dan revisi serta sudah dinyatakan diterima, dan akan diterbitkan dalam jurnal JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 10 No. 1, yang dipublikasikan pada edisi Februari 2026, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Jurnal JATI
Ketua Editor

JATI
Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika

Joseph Dedy Irawan, ST, MT.
NIP. 197404162005011002

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 28. Hasil *Plagiarism Checker* Fakultas (1)



Page 1 of 197 - Cover Page

Submission ID trn:oid::3618:125755931

Fakultas Sains, Rekayasa dan Teknologi **RIDWAN - FIKS CEK PLAGIARISME - RIDWAN MAULANA**

FSET 1

Document Details

Submission ID

trn:oid::3618:125755931

Submission Date

Jan 7, 2026, 2:44 PM GMT+7

Download Date

Jan 7, 2026, 2:48 PM GMT+7

File Name

RIDWAN - FIKS CEK PLAGIARISME - RIDWAN MAULANA.pdf

File Size

7.7 MB

184 Pages

19,400 Words

135,253 Characters



Page 1 of 197 - Cover Page

Submission ID trn:oid::3618:125755931

Lampiran 29. Hasil *Plagiarism Checker* Fakultas (2)



Page 2 of 197 - Integrity Overview

Submission ID trn:oid::3618:125755931

16% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Filtered from the Report

- Bibliography
- Quoted Text
- Cited Text
- Small Matches (less than 10 words)

Exclusions

- 1 Excluded Source

Top Sources

- 11%  Internet sources
- 4%  Publications
- 13%  Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.



Page 2 of 197 - Integrity Overview

Submission ID trn:oid::3618:125755931