

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., & Wicaksono, S. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 3(9), 9. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>
- Anam, K. & Muharram, A. T. (2018). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Mi Al-Mursyidiyyah Al-'Asyirotusyafi'iyah. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2): 207-217.
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(1): 90- 96.
- Aryanti, R., Fitriani, E., Saepudin, A. (2019) Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Paradigma*, 23(2): 174-181. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/issue/archive>
- Awaludin, M., Mantik, H., & Fadillah, F., (2022). Penerapan Metode Servqual Pada Skala Likert Untuk Mendapatkan Kualitas Pelayanan Kepuasan Pelanggan, 89-106.
- Ayunandita, N. & Riskiono, S. D. (2021). Permodelan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Extreme Programming Pada Madrasah Aliyah (Ma) Mambaul Ulum Tanggamus. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2): 196-204.
- Elly, F. U. & Fatmasari. (2020). Rancang Bangun Sistem Akademik (SIKAD) Berbasis Web Pada Pesantren Tahfidz Adh Dhuhaa Bulak Santri. *Jurnal Sistem Informasi Stmik Antar Bangsa*, 9(2): 64-71.
- Fahmi, S. N. Al. (2019). Penerapan technology acceptance test dalam pengujian sistem informasi sarana dan prasarana sekolah di mts negeri 5 kabupaten kediri. *In Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Fauzi, A., & Harli, E. (2019) Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 1 Depok Berbasis Android Dengan Pendekatan *Rapid Application Development*. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(2), 129-136
- Hidayat, N. & Hati, K. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi Stmik Antar Bangsa*, 10(1): 8-17.
- Jamaludin. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada SMA Kemala Bhayangkari I Medan. [Prosiding] Seminar Nasional Teknologi Informatika; Medan, Nov 2019. Hlm 17-27.

- Kesuma, C. & Juniati, M. D. (2020). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Desa (SIAKSA) Berbasis Web pada Desa Alangamba Kabupaten Cilacap. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 12(1): 1-7.
- Kesuma, C. & Kholifah, D. N.(2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada LKP Rejeki Cilacap. *Jurnal Evolusi*, 7(1): 82-88.
- Khoerunisa, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode *Rapid Application Development (RAD)* (Studi Kasus : Mi Ummul Quro). *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, 1(10). 1817-1825.
- Manuhutu, M. A. & Wattimena, J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9:149-156.
- Manurung, I.H.G. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (Lkp) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1): 42-50.
- Masturoh, S. Wijayanti, D. & Prasetyo, A. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada SMK ITENAS Karawang. *Jurnal Informatika*, 6(1): 62-68.
- Nugraha, R. A. & Pramukasari, G. (2017). Sistem Informasi Akademik Sekolah berbasis Web di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika*, 4(2): 51-60.
- Pangaribuan, I. & Subakti, F. (2019). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 9(2): 128-137.
- Rahman, T., Pramastya, A. B., Nurdin, H., Sumarna. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada SMK Bina Medika Jakarta. *Journal Scientific and Applied Informatics*, 2(3): 223-229.
- Riyanto, V. (2017). Implementasi Metode Rapid Application Development Dalam Membangun E-Commerce Di Bidang Ukm. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1): 122-127.
- Romadhon, S. S. (2019). Perancangan Website Sistem Informasi simpan pinjam menggunakan framework Codeiginter pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta Dengan Framework Codeigniter. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 3(1): 21-28.
- Rudianto, B., Achyani, Y. E. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang berbasis Web, *Bianglala Informatika*, 8(2): 117-122.
- Saraswati, N. W. S., Wardani, N. W., Maswari, K. L. & Muku, I. D. M. K. (2020). Rapid Application Development untuk Sistem Informasi Payroll Berbasis Web. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, dan Rekayasa Komputer*, 20(2): 213-224.

Santoso, L., & Amanullah, J. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis *Website* Menggunakan Metode *Rapid Application Development (RAD)*. *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, 15(2): 250-259.

Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1): 20-27.



- Setiyani, L. (2019). Sistem Informasi Inventory pada Perusahaan Distributor Farmasi menggunakan metode Black Box Testing. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1): 21-17.
- Siregar, I. K. (2020). Implementasi Model *Rapid Application Development* Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Fifo. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 6(2): 187-192.
- Sudaria, Putra, A. S. & Novembrianto, Y.(2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya). *Jurnal Teknik Informatika*, 22(1): 100-117.
- Suhartini, Sadali, M. & Putra, K. Y. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql, 3(1): 9-83.
- Winanjar, J. & Susanti, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. [Prosiding] Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi; Yogyakarta, 20 Mar 2021. Hlm 97-105.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Tugas Dosen Pembimbing I



Widyadarmas dan
Widyafakultas Ekstern

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

No.Dokumen	Edisi	Revisi	Berlaku Efektif	Halaman
QMS-FT/SOP/55-23/III/2011	01	01	21 Juli 2011	2 dari 1

SURAT TUGAS

No. 019/Skripsi/PTIK/ST/117/2023

Berdasarkan Surat Pernyataan Kelayakan Judul/Tema Skripsi/~~Komprehensif~~, dengan ini Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer FT-UNJ menugaskan kepada Bapak/Ibu dosen berikut:

No	Nama Dosen	NIP	Pembimbing
1.	Dr. Widodo, S.Kom, M.Kom	197203252005011002	Pembimbing I
2.	Murien Nugraheni, ST., M.Cs	198710112019032012	Pembimbing II

Untuk membimbing Proposal skripsi/~~komprehensif~~/~~karya inovatif~~ mahasiswa :

Nama : Dina Al-Fatihah Nur Fauziah
No. Registrasi : 1512618044
Program Studi : S1 Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer
Judul/Tema : Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago School (PRIMAIS) Berbasis Web Dengan Metode Rappid Application Development (RAD)
Lama bimbingan : **6 (enam) Bulan**
Mulai Bulan Januari 2023 s.d Mei 2023

Apabila pada tanggal yang telah ditentukan mahasiswa yang dibimbing belum selesai, maka Bapak/Ibu harus melaporkan kepada Koordinator Penyelesaian Studi Prodi.

Demikian surat tugas ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama dari Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 16 Januari 2023
Koordinator Program Studi S1 Pend.
Teknik Informatika dan Komputer

Dr. Widodo, M.Kom
NIP. 197203252005011002

Tembusan:
1. Kaprodi
2. KPSI

Lampiran 2 Konsultasi Dosen Pembimbing I



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK**

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

No.Dokumen	Edisi	Revisi	Berlaku Efektif	Halaman
QMS-FT/SOP/55-23/III/2011	01	01	21 Juli 2011	1 dari 1

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI KOMPREHENSIF KARVA INOVATIF

Nama Mahasiswa : **Dina Al-Fatihah Nur Fauziah**
 Nomor Registrasi : **1512618044**
 Prodi/Jurusan : **S1 Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer**
 Judul : **Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago School (PRIMAIS) Berbasis Web Dengan Metode Rappid Application Development (RAD)**
 Dosen Pembimbing : **1. Dr. Widodo, S.Kom, M.Kom**
 Tanggal Pertemuan Pertama * : **18 Mei 2022**

PERTEMUAN/ TANGGAL	MATERI BAHASAN	PARAF DOSEN	KET.
18 Mei 2022	Diskusi mengenai Topik dan penentuan masalah penelitian	<i>W</i>	
18 Juli 2022	Diskusi Mengenai Latar Belakang masalah dan pengumpulan Bab 1	<i>W</i>	
21 Juli 2022	Diskusi mengenai Metode penelitian	<i>W</i>	
25 Juli 2022	Diskusi Mengenai Penelitian Relevan dan Kerangka teoritik	<i>W</i>	
26 Juli 2022	Diskusi mengenai Use case diagram, sequence dan Activity Diagram pada bab 2	<i>W</i>	
8 Agustus 2022	Persetujuan Proposal Skripsi	<i>W</i>	
18 Juli 2022	Diskusi Mengenai Latar Belakang masalah dan pengumpulan Bab 1	<i>W</i>	
7 November 2022	Diskusi mengenai Bab 4 (Bug dan error)	<i>W</i>	
12 Januari 2023	Konsultasi Mengenai bab 4 (Gambar dan deskripsi)	<i>W</i>	
13 Januari 2023	Persetujuan Pendaftaran sidang	<i>W</i>	

Mengetahui,
 Koordinator Penyelesaian Studi
 Prodi S1 Pendidikan T I K

Dr. Widodo, M.Kom

NIP. 197203252005011002

Lampiran 3 Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing II



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK**

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. 47864808
Lamar: <http://l.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

No.Dokumen	Edisi	Revisi	Berlaku Efektif	Halaman
QMS-FT/SOP/SS-23/III/2011	01	01	21 Juli 2011	1 dari 1

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI COMPREHENSIVE PAPER INOVATIF

Nama Mahasiswa : **Dina Al-Fatihah Nur Fauziah**
 Nomor Registrasi : **1512618044**
 Prodi/Jurusan : **S1 Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer**
 Judul : **Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago School (PRIMAIS) Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)**
 Dosen Pembimbing : **1. Murien Nugraheni, S.T., M.Cs.**
 Tanggal Pertemuan Pertama * : **18 Mei 2022**

PERTEMUAN/ TANGGAL	MATERI BAHASAN	PARAF DOSEN	KET.
18 Mei 2022	Diskusi mengenai Topik dan penentuan masalah penelitian		
18 Juli 2022	Diskusi Mengenai Latar Belakang masalah dan pengumpulan Bab 1		
21 Juli 2022	Diskusi mengenai Metode penelitian		
25 Juli 2022	Diskusi Mengenai Penelitian Relevan dan Kerangka teoritik		
26 Juli 2022	Diskusi mengenai Use case diagram, sequence dan Activity Diagram		
8 Agustus 2022	Persetujuan Proposal Skripsi		
2 Januari 2023	Diskusi Mengenai Bab 4 (functional requirement dan user system)		
11 Januari 2023	Konsultasi mengenai lampiran		
12 Januari 2023	Konsultasi bab 1-5		
16 Januari 2023	Diskusi mengenai Bab 4		
17 Januari 2023	Diskusi mengenai Abstrak dan Kesimpulan		

Mengetahui,
 Koordinator Penyelesaian Studi
 Prodi S1 Pendidikan T I K


 Dr. Widodo, M.Kom
 NIP. 197203252005011002

Lampiran 4 Surat Kelayakan Judul



Widyadarmas dan
Widyasatrabandha Ekspres

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4890046 ext. 213, 4751523, 47864808 Fax. 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

No.Dokumen	Edisi	Revisi	Berlaku Efektif	Halaman
QMS-FT/SOP/SS-23/III/2011	01	01	21 Juli 2011	2 dari 1

SURAT TUGAS

No. 019/Skripsi/PTIK/ST/117/2023

Berdasarkan Surat Pernyataan Kelayakan Judul/Tema Skripsi/~~Komprehensif~~, dengan ini Koordinator Program Studi S1 Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer FT-UNJ menugaskan kepada Bapak/Ibu dosen berikut:

No	Nama Dosen	NIP	Pembimbing
1.	Dr. Widodo, S.Kom, M.Kom	197203252005011002	Pembimbing I
2.	Murien Nugraheni, ST., M.Cs	198710112019032012	Pembimbing II

Untuk membimbing Proposal skripsi/~~komprehensif~~/~~karya inovatif~~ mahasiswa :

Nama : **Dina Al-Fatihah Nur Fauziah**
 No. Registrasi : 1512618044
 Program Studi : S1 Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer
 Judul/Tema : Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago School (PRIMAIS) Berbasis Web Dengan Metode Rappid Application Development (RAD)
 Lama bimbingan : **6 (enam) Bulan**
 Mulai Bulan Januari 2023 s.d Mei 2023

Apabila pada tanggal yang telah ditentukan mahasiswa yang dibimbing belum selesai, maka Bapak/Ibu harus melaporkan kepada Koordinator Penyelesaian Studi Prodi.

Demikian surat tugas ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama dari Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 16 Januari 2023
 Koordinator Program Studi S1 Pend.
 Teknik Informatika dan Komputer

Dr. Widodo, M.Kom
 NIP. 197203252005011002

Tembusan:

1. Kaprodi
2. KPSI

Lampiran 5 Surat Persetujuan Dosen Pembimbing



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK
PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER
Gedung L1 Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : 021 – 4712137 Laman: <http://ft.unj.ac.id/ptik/>
Fb: Ptik Ft-unj email: adm.s1ptik@gmail.com

LEMBAR PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI/KOMPREHENSIF/KARYA INOVATIF

Dengan ini kami menyatakan bahwa draft skripsi/~~komprensif~~/~~karya inovatif~~ dengan judul :

Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago School Berbasis Web (Primais)

Dengan Metode *Rappid Application Development*.

mahasiswa berikut ini:

Nama : Dina Al-Fatihah Nur Fauziah

No. Registrasi : 1512618044

Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer

Fakultas : Teknik

dinyatakan layak dan disetujui untuk diuji pada sidang ujian skripsi/~~komprensif~~/~~karya inovatif~~.

Pembimbing I

Dr. Widodo, S.Kom, M. Kom

NIP. 19720325 200501 1 002

Pembimbing II

Murien Nugraheni, S.T., M.Cs.

NIP. 19871011 201903 2 012

Lampiran 6 Surat Pernyataan Dosen Pembimbing I



Building
Future
Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4751523, 47864808 Fax. 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

LAMPIRAN

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Widodo, S.Kom, M. Kom.

NIP : 19720325 200501 1 002

Adalah Dosen Pembimbing dari mahasiswa:

Nama : Dina Al-Fatihah Nur Fauziah

No.Reg : 1512618044

Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer

Angkatan : 2018

Dengan ini saya menyetujui agar mahasiswa dapat mengajukan Sidang Skripsi semester Genap 117, dengan judul "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago School Depok (Primais) Berbasis Web Dengan Metode *Rappid Application Development (RAD)*".

Demikian surat pernyataan ini saya buat, untuk dipergunakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 16 Januari 2023
Dosen Pembimbing,

Dr. Widodo, S.Kom, M. Kom.
NIP. 19720325 200501 1 002

Lampiran 7 Surat Pernyataan Dosen Pembimbing II



Building
Future
Leaders

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

Gedung L Kampus A Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon : (62-21) 4751523, 47864808 Fax. 47864808
Laman: <http://ft.unj.ac.id> email: ft@unj.ac.id

LAMPIRAN

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Murien Nugraheni, S.T., M.Cs.
NIP : 198710112019032012

Adalah Dosen Pembimbing dari mahasiswa:

Nama : Dina Al-Fatihah Nur Fauziah
No.Reg : 1512618044
Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer
Angkatan : 2018

Dengan ini saya menyetujui agar mahasiswa dapat mengajukan Sidang Skripsi semester Genap 117, dengan judul "Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago School Depok (Primais) Berbasis Web Dengan Metode *Rapid Application Development (RAD)*".

Demikian surat pernyataan ini saya buat, untuk dipergunakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 16 Januari 2023
Dosen Pembimbing,

Murien Nugraheni, S.T., M.Cs.
NIP. 198710112019032012

Lampiran 9 Surat Izin Observasi Primago *school* Depok



*Mencerdaskan &
Memartabatkan Bangsa*

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jl. Rawamangun Muka, Jakarta 13220
Telepon: Rektor : (021) 4893854, WR.I : 4895130, WR.II : 4893918, WR.III. : 4892926, WR.IV. : 4893982
BUK : 4750930, BAKHUM : 4759081, 4893668, BK: 4752180
Bag. UHTP: 4890046, Bag. Keuangan : 4892414, Bag.Kepegawaian: 4890536
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 7397/UN39.12/KM/2022
Lamp. : -
Hal : **Permohonan Izin Observasi Persiapan Skripsi**

15 Juli 2022

Yth. **Ketua Yayasan Pendidikan Primago Indonesia**
Palem Ganda Asri, Jalan Raya Tupai Block A No 03, Meruyung,
Kec. Limo, Kota Depok, Jawa Barat.

Sehubungan dengan keperluan persiapan penulisan Skripsi mahasiswa, dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : **Dina Al-Fatihah Nur Fauziah**
NIM : 1512618044
Program Studi : S1 - Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer
Fakultas : Teknik
No. Telp/HP : 081386183130

Untuk dapat mengadakan observasi pada tanggal 17 Juni 2022 guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka persiapan penyusunan Skripsi.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,
dan Hubungan Masyarakat



Dra. Tri Suparmiyati, M.Si.
NIP 196705141993032001

Tembusan:

1. Dekan Fakultas Teknik
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer

Lampiran 8 Pedoman Wawancara Karyawan, Guru dan Bendahara

Pengumpulan data requirement pada penelitian ini menggunakan metode kualitatif berupa wawancara kepada narasumber. Berikut ini merupakan pedoman wawancara yang dilakukan kepada Karyawan, Guru dan Bendahara Primago *school* Depok:

1. Nama Narasumber : Fathia Azzahra

- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia

- Jabatan : Bagian Administrasi

- Tanggal : 18 Mei 2022

- Waktu : 14.30

- Platform : *Google Form*

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	<i>Ms. excel</i>
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	<i>Ms. excel</i>
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	Kurang Lebih 5 menit
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Penting
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	16 Mei 2022
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Apabila komputer mati dan belum tersimpan maka data hilang

8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Menggunakan aplikasi yang memiliki <i>autosave</i>
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Masih Kurang
10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Data diri anak lengkap dan uang masuk

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 18 Mei 2022



Fathia Azzahra



2. Nama Narasumber : M. Zainul Khafidin
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Pengasuh Santriwati
- Tanggal : 05 Januari 2023
- Waktu : 14.09
- Platform : *Google Form*

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	Disimpan dalam bentuk <i>Excel</i> dan Hardfile
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	Microsoft
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	Tentatif
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Penting
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Bulan Juli 2022
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Tidak sinkron antara data asli dan data dalam pengisian formulir
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Pengecekan ulang
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Cukup bagus

10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Daftar pribadi, riwayat sekolah, riwayat penyakit
----	--	---

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 05 Januari 2023



M. Zainul Khafidin



3. Nama Narasumber : Kresna Eka Raharja
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Kepala Sekolah
- Tanggal : 18 Mei 2022
- Waktu : 12.18
- Platform : *Google Form*

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	<i>Secara Hard file & Soft file</i>
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	<i>Ms. excel & Ms. Word</i>
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	Kurang Lebih Sepekan
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Semua guru mengetahui dan menyimpan data siswa
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Setahun dua kali
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Penyimpanan data yang berpindah-pindah
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Membuat lemari khusus penyimpanan data dan komputer khusus penyimpanan data
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem	Masih harus ditingkatkan

	informasi Akademik Primago ini?	
10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Data, Absen, Nilai Pembayaran

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 18 Mei 2022



Kresna Eka Raharja



4. Nama Narasumber : Afif Iqbal
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Wakil Kepala Sekolah bidang Kesiswaan
- Tanggal : 17 Mei 2022
- Waktu : 20.27
- Platform : *Google Form*

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	Masih banyak
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	Belum tau
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	Sesuai kebutuhan
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Masih kurang
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Persiapan ujian paket
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Banyaknya ketidaksinkronan data
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Belum ada
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Sejauh ini sudah bagus hanya perlu ditingkatkan

10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Data sisa perkelas dan perjenjang
----	--	-----------------------------------

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 18 Mei 2022



Afif Iqbal



5. Nama Narasumber : Abdul Muhaemin

Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia

Jabatan : Wakil Pengasuhan Putra

Tanggal : 18 Mei 2022

Waktu : 15.32

Platform : Google Form

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	File Tersimpan di Laptop Hardisk
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	Ms. excel & Ms. Word
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	1 Jam
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Kurang Peduli
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Setiap Bulan
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Berkas tidak Lengkap
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Memakai Aplikasi khusus Data siswa
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Bagus
10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam	Data lengkap setiap Siswa mulai dari

aplikasi ini?	daftar sampai Nilai nilai Ujian
---------------	---------------------------------

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 18 Mei 2022



Abdul Muhaemin



6. Nama Narasumber : Nadia Trisari Yasin
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Tata Usaha
- Tanggal : 04 Januari 2023
- Waktu : 18.31
- Platform : Google Form

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	Disimpan secara hard file dan soft file
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	Spreadsheet dan google drive
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	4- hari
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Guru turut membantu memvalidasi data siswa
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Saat penerimaan siswa baru
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Format penyimpanan data yang rapih
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Dibuatkan aplikasi yang mampu diakses oleh guru dan orang tua siswa
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Cukup informatif

10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Belum begitu paham
----	--	--------------------

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 4 Januari 2023



Nadia Trisari Yasin



7. Nama Narasumber : Ghozel Ahmad
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Pimpinan
- Tanggal : 18 Mei 2022
- Waktu : 11.32
- Platform : Google Form

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	<i>Hard file dan soft file</i>
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	<i>Ms. excel, Ms. Word</i>
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	1 Jam
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Masih kurang
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Bulan Mei 2022
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Gak simpel dan gak cepet
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Belum ada
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Sangat antusias
10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam	Absen, bayaran, dsb.

	aplikasi ini?	
--	---------------	--

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 18 Mei 2022



Ghozel Ahmad



8. Nama Narasumber : Abdullah Sa'bani
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Kepala Sekolah
- Tanggal : 05 Januari 2023
- Waktu : 15.56
- Platform : *Google Form*

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	Disimpan menggunakan Google drive dan bukti fisik
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	<i>Gdrive, Excel, Spreadsheet</i>
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	Beberapa hari
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Kurang
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Bulan lalu
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	Terkadang tidak sinkron antara data online dengan berkas fisik
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	Membuat aplikasi yg secara otomatis menginput data dan didalamnya bisa merevisi ulang jika dikemudian hari terdapat kesalahan
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Masih kurang
10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Data keuangan, tabsis, spp dan yg bersinggungan dengan administrasi

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 05 Januari 2023



Abdullah Sa'bani



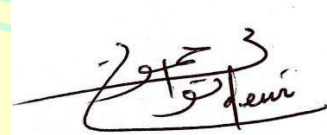
9. Nama Narasumber : Ratu Rahmawati Dewi
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Admin
- Tanggal : 05 Januari 2023
- Waktu : 14.31
- Platform : *Google Form*

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana Data siswa disimpan?	Data siswa disimpan di satu folder dengan bentuk word, pdf ataupun <i>excel</i> sesuai dengan kategori dan keperluannya.
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data dan nilai siswa ?	<i>Ms. Office</i>
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Ya
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data?	Tentatif
5	Bagaimana peran guru terhadap data siswa?	Baik untuk keperluan sekolah maupun administrasi. Agar tidak ada kesalahan baik itu dalam pencetakan nilai, ijazah dan lainnya.
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan siswa?	Hari ini
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan siswa?	-
8	Adakah solusi untuk menghadapi kesulitan tersebut?	-
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Bagus dan cukup membantu

10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Fitur administrasi seperti SPP dan Tabsis.
----	--	--

Segala informasi yang tertera di atas adalah benar. Jawaban yang tertera akan tetap dijaga kerahasiaannya, serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Depok, 05 Januari 2023



Ratu Rahmawati Dewi




10. Nama Narasumber : Farhan Aldi
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Bendahara
- Tanggal : 05 Januari 2023
- Waktu : 12.59
- Platform : Google Form

No.	Pertanyaan Wawancara	Jawaban Responden
1	Bagaimana data pembayaran siswa disimpan?	-
2	Aplikasi apakah yang biasa dipakai untuk menyimpan data pembayaran siswa ?	<i>Microsoft excel</i>
3	Apakah semua guru terbiasa mengaplikasikan komputer ?	Tidak
4	Berapa banyak waktu yang digunakan untuk menyelesaikan penyimpanan data pembayaran?	1 jam
5	Bagaimana peran guru terhadap data pembayaran siswa?	Belum berperan
6	Kapan terakhir kali melakukan pendataan pembayaran siswa?	Saat pendaftaran
7	Apa kesulitan yang dihadapi saat melakukan pendataan pembayaran siswa?	Data kurang valid, typo
8	Adakah solusi untuk menghadapi	Belum ada

	kesulitan tersebut?	
9	Apa pendapat anda mengenai Sistem informasi Akademik Primago ini?	Sangat bagus
10	Apa saja fitur yang dibutuhkan dalam aplikasi ini?	Data siswa, data guru, data pembayaran, dll

Depok, 05 Januari 2023



Farhan Aldi



Lampiran 8. Hasil *User Acceptance Testing*

1. Nama Narasumber : Fathia Azzahra
 Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
 Jabatan : Bagian Administrasi
 Tanggal : 13 Januari 2023
 Waktu : 09.27
 Platform : *Google Form*

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru		√			
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih		√			
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya		√			
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami		√			
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror		√			
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah		√			
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna		√			
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru		√			
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru		√			
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru		√			
Total		40				

2. Nama Narasumber : M. Zainul Khafidin
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Pengasuh Santriwati
- Tanggal : 05 Januari 2023
- Waktu : 14.11
- Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru	√				
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya	√				
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		50				

3. Nama Narasumber : Kresna Eka Raharja
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Kepala Sekolah
- Tanggal : 06 Januari 23
- Waktu : 08.47
- Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru	√				
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya	√				
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		50				

4. Nama Narasumber : Afif Iqbal
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Wakil Kepala Sekolah bidang Kesiswaan
- Tanggal : 05 Januari 2023
- Waktu : 13.39
- Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru	√				
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih		√			
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya		√			
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		48				

5. Nama Narasumber : Abdul Muhaemin
 Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
 Jabatan : Wakil Pengasuhan Putra
 Tanggal : 05 Januari 2023
 Waktu : 15.36
 Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru	√				
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya	√				
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		50				

6. Nama Narasumber : Nadia Trisari Yasin

Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia

Jabatan : Tata Usaha

Tanggal : 04 Januari 2023

Waktu : 14.04

Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru	√				
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya	√				
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		50				

7. Nama Narasumber : Ghozel Ahmad

Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia

Jabatan : Pimpinan

Tanggal : 05 Januari 2023

Waktu : 19.25

Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru		√			
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya		√			
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah		√			
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru		√			
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru		√			
Total		45				

8. Nama Narasumber : Abdullah Sa'bani

Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia

Jabatan : Kepala Sekolah

Tanggal : 06 Januari 2023

Waktu : 07.36

Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru		√			
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya		√			
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami		√			
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna		√			
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru		√			
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		45				

9. Nama Narasumber : Ratu Rahmawati Dewi
- Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia
- Jabatan : Admin
- Tanggal : 05 Januari 2023
- Waktu : 14.33
- Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru	√				
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya	√				
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror	√				
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		50				

10. Nama Narasumber : Farhan Aldi

Instansi : Yayasan Pendidikan Primago Indonesia

Jabatan : Bendahara

Tanggal : 05 Januari 2023

Waktu : 12.59

Platform : Google Form

No.	Pertanyaan	A	B	C	D	E
1.	Sistem mudah digunakan bagi pengguna baru		√			
2.	Tampilan sistem menarik dan rapih	√				
3.	Setiap tombol pada sistem berjalan sesuai dengan fungsinya	√				
4.	Tata bahasa yang digunakan mudah dipahami	√				
5.	Sistem akan memberikan pesan pemberitahuan apabila terjadi eror			√		
6.	Cara penggunaan sistem ini mudah	√				
7.	Fitur yang ada pada sistem sesuai dengan kebutuhan pengguna	√				
8.	Sistem dapat membantu jalannya pengelolaan data sekolah, siswa dan guru	√				
9.	Sistem sudah layak digunakan untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
10.	Anda puas dalam menggunakan sistem ini untuk pengelolaan data sekolah, siswa, dan guru	√				
Total		47				

TENTANG PENULIS



Penulis bernama lengkap Dina Al-Fatihah Nur Fauziah, lahir di Bekasi pada tanggal 22 September 1998, merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara pasangan Drs. Buhori dan Dra. Munawaroh. Penulis menempuh Pendidikan formalnya di SDI Attaqwa Garuda dan Pondok Modern Darussalam Gontor Putri Ngawi.

Pada tahun 2018, penulis diterima sebagai mahasiswa melalui jalur SBMPTN di Universitas Negeri Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer dan mengambil konsentrasi Rekayasa Perangkat Lunak. Kegiatan yang pernah diikuti penulis selama berkuliah di Universitas Negeri Jakarta adalah mengikuti organisasi Badan Perwakilan Mahasiswa, diantaranya berperan sebagai Bagian Kaderisasi dan Badan Keuangan tahun 2019.

Dalam menyelesaikan studinya, penulis melakukan sebuah penelitian untuk mengerjakan skripsi dengan judul “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Primago *School Depok Berbasis Web (Primais) Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)*” sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan. Untuk kontak penulis, dapat dihubungi via e-mail ke dinaalfatihah@gmail.com.