

## DAFTAR PUSTAKA

- Arribe, E., Amanda, D. S., Sulthoni, I., & Saputra, J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Absensi Menggunakan Metode Waterfall : Studi Kasus PT Nielsen Company. *Journal of Information Technology Ampera*, 4(3), 277–285. <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index%0APerancangan>
- Badrul, M., Ardy, R., Nusa Mandiri Jl Jatiwaringin Raya No, S., & Cipinang Melayu Jakarta Timur, K. (2021). Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 52–61.
- Daha, G. K., Faizah, N., & Nurcahyo, W. (2023). Rancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru SMP Swasta Generasi Kedde Wali Berbasis Web dengan Metode Waterfall. *Computer Journal*, 1(1), 15–22. <https://doi.org/10.58477/cj.v1i1.31>
- Fachri, B., Rizal, C., & Supiyandi. (2024). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka Berbasis Web. *Jurnal Komputer Teknologi Informasi Dan Sistem Informasi (JUKTISI)*, 2(3), 591–597. <https://doi.org/10.62712/juktisi.v2i3.147>
- Fachri, B., & Surbakti, R. W. (2021). Perancangan Sistem Dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya). *Journal of Science and Social Research*, 4(3), 263. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.692>
- Falah, F. M., & Harefa, K. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Online Santri Baru Pondok Pesantren Al-Inaayah Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(10), 1826–1832.
- Harjono, W., & Kristianus Jago Tute. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 47–51. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.773>
- JASMINE, K. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu*, 35–51.
- Listiyan, E., & Subhiyakto, E. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 74–82. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v1i1.4272>

- Mahardika, F., Zulfan, A., & Suseno, A. T. (2023). Implementasi Metode Waterfall pada Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 2(2), 135–143. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v2i2.300>
- Ningrum, A. W. (2022). Portal Informasi Keanggotaan GAPENSI Provinsi Sumatera Selatan Berbasis Web. *Praktik Kerja Lapangan*.
- Putra, F. K. (2023). Disain Database Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Institut Agama Islam Negeri (Iain) Batusangkar. *Jurnal SIMTIKA*, 2(1), 60–65.
- Suherni, P. (2023). Aplikasi Sistem Informasi Transaksi Pelayanan Obat Diapotek Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal SANTI - Sistem Informasi Dan Teknik Informasi*, 1(2), 23–31. <https://doi.org/10.58794/santi.v1i2.323>
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>
- Yudahana, A., Riadi, I., & Elvina, A. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru (Ppdb) Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad). *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 8(1), 47–58. <https://doi.org/10.36341/rabit.v8i1.2977>

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## SURAT IZIN PENELITIAN



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU**

**FAKULTAS TEKNIK**

● Kampus I, Jl. Bali, Kampung Bali, Teluk Segara, Kota Bengkulu, 38119  
 ● ft.umb.ac.id  
 ● ft@umb.ac.id

● (0736) 232765  
 ● (0736) 26181

Nomor : 0155/KET/Df.06/I.I.03/AU/C/2025

Lampiran : -

Prihal : Surat Izin Penelitian

Kepada Yth,  
 Pesantren IT Rabbani  
 Di  
 Jalan Tahura Dusun Baru 1 Kecamatan Pondok Kubang Bengkulu Tengah

Assalamu'alaikum, Wr.Wb.

Waba'du, semoga Allah senantiasa memberikan Rahmat-Nya kepada kita dalam melaksanakan aktifitas sehari-hari, Aamiin.

Berkenan dengan kegiatan penelitian skripsi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Bengkulu, maka dengan ini kami mohon diberikan izin untuk mendapatkan data-data yang berkaitan dengan penelitian mahasiswa kami dibawah ini :

Nama	:	Tiara Ayu Lestari
NPM	:	2155201132
Program Studi	:	Teknik Informatika
Judul	:	Perancangan Sistem Penerimaan Siswa Baru Berbasis web Pesantren IIT Rabbani Pondok Kubang Kota Bengkulu.
Objek	:	Data pesantren dan berkas yang diperlukan untuk melakukan pendaftaran siswa baru
Lama Penelitian	:	± 1 (Satu) Bulan

Demikian surat ini disampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapan terima kasih.

Nasrun Minallah wafathun qarib, Wassalamu'alaikum. Wr. Wb.

Bengkulu,16-04-2025  
 Wakil Dekan I



Gunawan, M.Kom  
 NP. 19890703 201510 1 199

## WAWANCARA DAN OBSERVASI



## TEMPAT PENDAFTARAN MANUAL



## SURAT IZIN SELESAI PENELITIAN



الجَهَدُ الْعَالِيُّ الْإِسْلَامِيُّ الشَّمْوِيُّ الرَّبَّانِيُّ  
PONDOK PESANTREN INTERNASIONAL ISLAM TERPADU RABBANI  
RABBANI INTEGRATED ISLAMIC INTERNATIONAL BOARDING SCHOOL  
**SMPIT MA'HAD RABBANI**

**“Terakreditasi A”**

Jl. Raya Tahura - Dusun Baru I - Kec. Pondok Kubang - Kab. Benteng- Prov. Bengkulu -Indonesia

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**  
Nomor :422.3/136/S/SMPITMA'HADRABBANI/IV/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini. Kepala Sekolah Pesantren IIT Rabbani Kecamatan Pondok Kubang Kota Bengkulu Menerangkan Bawa.

Nama	:	Tiara Ayu Lestari
NPM	:	2155201132
Fakultas	:	Teknik
Prodi	:	Teknik Informatika
Alamat	:	Jl Halmahera Surabaya Kota Bengkulu

Mahasiswa tersebut benar-benar telah melaksanakan Penelitian Di Pesantren IIT Rabbani Pondok Kubang Kota Bengkulu Pada Tanggal 16 April 2025 sampai dengan Tanggal 16 Mei 2025 Dengan judul skripsi “**PERANCANGAN SISTEM PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB PESANTREN IIT RABBANI PONDOK KUBANG KOTA BENGKULU**”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,  
Pimpinan Pondok Pesantren IIT Rabbani

KH. M. Syamlihan, Lc

