

## DAFTAR FUSTAKA

- Abdilah, A., Lailiah, B., & Sa'adah, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Rent Car Dengan Penggunaan Aplikasi Online. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 1(2), 105–112. <https://doi.org/10.31294/coscience.v1i2.474>
- Agustina, E. W., Fithri, D. L., & Darmanto, E. (2021). Rancangan Sistem Informasi Manajemen Posyandu Berbasis Web Dengan Notifikasi Whatsapp (Studi Kasus : Posyandu Desa Piji). *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 3(1), 8–12. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v3i1.6583>
- Aldila Saputra Gumelar Ramadan, Dian Gustina, I. G. A. S. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Peserta Posyandu Pada Puskesmas Utan Kayu Utara Berbasis Website Menggunakan PHP Dan MySQL. *Tekinfo*, 21(1), 29–35.
- Anggara, B., & Juhardi, U. (2025). *Perancangan Aplikasi Pengelolaan Stock Barang Pada Toko Anugrah Ilmu Berbasis Web Menggunakan Algoritma Sequential Search*. 21(1), 293–298.
- Aprilia, D. K., & Rodianto, R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Posyandu (SIMPADU) Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Posyandu. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 346–361. <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2529>
- Arimbi, Y. D., Kartinah, D., & Della, A. N. W. (2022). Rancangan Sistem Informasi Kost Putri Malika Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dan Mysql. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(03), 93–103. <https://doi.org/10.56127/jukim.v1i03.201>
- Bana, M. S., Kelen, Y. P. K., & Seran, K. J. T. (2023). Sistem Informasi Posyandu (SIAPA) Berbasis Web Menggunakan Metode Incremental. *SisInfo : Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika*, 5(1), 23–29. <https://doi.org/10.37278/sisinfo.v5i1.614>
- Dewi, S., Perdana, A., Harliana, P., & Surbakti, N. M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Desa Bintang Sidikalang (Sidesta) Berbasis Web. *J-Intech*, 11(2), 336–346. <https://doi.org/10.32664/j-intech.v11i2.1021>
- Ermawati, E., Wahyuni, T., Indriyanti, I., Ichsan, N., & Fatah, H. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Inventory Dengan Qrcode Berbasis Website Pada Rsi Assyifa Sukabumi. *Jurnal Responsif: Riset Sains Dan Informatika*, 4(1), 23–33. <https://doi.org/10.51977/jti.v4i1.658>
- Fachri, B., Hendry, H., & Zen, M. (2023). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(1), 49–54. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.737>
- Handayani, V. R., Arif Wibowo, P. D., & Suripah, S. (2022). Sistem Informasi Posyandu (Siposdu) Berbasis Web Pada Kelurahan Kober Purwokerto.

*Informatics and Computer Engineering Journal*, 2(2), 49–58.  
<https://doi.org/10.31294/icej.v2i2.1020>

- Januartika, C., Rosmiati, R., & Sartana, S. (2023). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Web Menggunakan QR Code Studi Kasus: STMIK Palangkaraya. *Jurnal Sistem Informasi, Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 29–36. <https://doi.org/10.33020/jsimtek.v1i1.385>
- Pujiantoro, J. E., Saputra, A. N., Leksono, A. M., & Setiawan, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Desa (Sidesaka) Berbasis Web Pada Desa Karangsalam Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas. *Abditeknika Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.31294/abditeknika.v3i1.1756>
- S, M. D., Kalsum, U., Harahap, R., Ariyanto, Z., & Pita, L. (2024). *Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Qr Code Berbasis Web Pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) Provinsi Jambi*. 7, 206–217.
- Sari, I. P., Tria Siska, S., & Budiman, A. (2021). Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway. *Jurnal Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence*, 1(1), 20–28.
- Suli, K. T., & Nirsal, N. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 13(1), 24–32.
- Zamzam, K. F., Agustin, R. D., & Kurniawan, C. (2024). Peranan posyandu untuk meningkatkan kesehatan ibu dan anak. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 5(3), 416–423. <https://doi.org/10.33474/jp2m.v5i3.21880>

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## SURAT IZIN PENELITIAN

6/2/25, 3:15 PM

Permohonan Izin Penelitian



### UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS TEKNIK

 Kampus 1, Jl. Bali, Kampung Bali, Teluk Segara, Kota Bengkulu, 38119  
 ft.umb.ac.id  
 ft@umb.ac.id

 (0736) 22765  
 (0736) 26161

Nomor : 0212/KET/DF.6/IL.3.AU/C/2025  
 Lampiran : -  
 Prihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,  
 Puskesmas Bungin Tambun  
 Di  
 Desa Bungin Tambun, Kec. Padang Guci Hulu, Kab. Kaur

Assalamu/alaikum, Wr.Wb.

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

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 : Fikri Ikbal. P  
 NPM : 2155201135  
 Program Studi : Teknik Informatika  
 Judul : Perancangan Sistem Informasi Manajemen Posyandu Berbasis Web dalam Mengidentifikasi Pasien Menggunakan Barcode  
 Objek : Data Pasien, Data Pegawai, Data Pengunjung  
 Lama Penelitian : ± 1 (Satu) Bulan

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

Nasrun Minallah wafathun qariib, Wassalamu/alaikum. Wr. Wb.

Bengkulu, 02-06-2025  
 Wakil Dekan I



Gunawan, M. Kom  
 NP: 19890703 201510 1 199

**PENYERAHAN SURAT IZIN PENELITIAN**

**DOKUMENTASI PENGUMPULAN DATA**

