

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. A. Saputri, “Perencanaan Obat di Puskesmas Mojolagu,” *Rev. CENIC. Ciencias Biológicas*, vol. 152, no. 3, p. 28, 2016, [Online]. Available: [file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias\\_ALAD\\_11\\_Nov\\_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec](file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec).
- [2] W. P. Norcahyani, A. T. Arsanto, M. F. Amrulloh, and M. I. Rosadi, “Rancang Bangun Sistem Antrian Otomatis Pelayanan Kesehatan UOBF Puskesmas Kedawung Wetan Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Esp32,” *J. Krisnadana*, vol. 2, no. 1, pp. 243–256, 2022, doi: 10.58982/krisnadana.v2i1.234.
- [3] D. J. N. Salim, W. Sanjaya, A. R. Pamungkas, and A. K. Indarto, “Sistem Antrian Berbasis Web Menggunakan Raspberry dan ESP8266,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 25, no. 1, p. 62, 2019, doi: 10.36309/goi.v25i1.105.
- [4] R. M. Heryanto, E. M. Sartika, W. Halim, S. Santoso, R. Wawolumaja, and Y. Timotius, “Perancangan Alat Bantu untuk Mendeteksi Antrian pada Fasilitas Produksi Menggunakan Arduino Uno,” *J. Ind. Serv.*, vol. 6, no. 2, p. 193, 2021, doi: 10.36055/62015.
- [5] K. Crisila, T. Mawuntu, G. C. Rorimpandey, and K. Santa, “Perancangan Sistem Antrian Berbasis Web Pada Puskesmas Pangolombian,” *J. Penelit. Teknol. Inf. Dan Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 15–31, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.54066/jptis.v1i2.379>
- [6] Siagian, “Pengertian Antrian,” *Pelayanan Kesehat.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–22, 1987, [Online]. Available: <http://armandjexo.blogspot.com/2012/04/teori-antrian.html>
- [7] J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform., “Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Teknologi Wifi Berbasis Notifikasi Telegram,” *10.47324/ilkominfo.v4i1.106.*, vol. 4, no. 2021, [Online]. Available: <https://www.studocu.com/id/document/universitas-singaperbangsa-karawang/engineer/article-for-electrical-engineering-35/47277625>
- [8] F. Febbyanto, I. A. Kautsar, U. Indahyanti, and U. M. Sidoarjo, “Sistem informasi manajemen mlijo berbasis website dan mobile,” vol. 6, pp. 169–179, 2023, doi: 10.37600/tekinkom.v6i1.825.
- [9] & T. Anastasya, M. D., Aminudin, A. and S. N. F. Y. R, “Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Tanah Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) Berbasis Android,” *1(1)*, pp. 353–359, 2019, [Online]. Available: <https://www.studocu.com/id/document/universitas-negeripadang/electrical-physics/2019-education/54579361>
- [10] D. B. Pakukuh, “Rancang Bangun Kunci Pintu Otomatis Menggunakan RFID MFRC522 Berbasis Arduino Uno,” pp. 1–42, 2022.
- [11] I. Fauzan, S. Sintaro, and A. Surahman, “Media Pembelajaran Anatomi Tulang Manusia Menggunakan Radio Frequency Identification (Rfid) Berbasis Website (Studi Kasus: Universitas Xyz),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*,

- vol. 3, no. 1, pp. 41–45, 2022.
- [12] R. Mardiaty, F. Ashadi, and G. F. Sugihara, “Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32,” *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 2, no. 1, pp. 53–61, 2016, doi: 10.15575/telka.v2n1.53-61.
- [13] M. Natsir, D. B. Rendra, and A. D. Y. Anggara, “Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya,” *J. PROSISKO (Pengembangan Ris. dan Obs. Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 6, no. 1, pp. 69–72, 2019.
- [14] E. Y. Kodratilah, N. Sodik, and D. Soer, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS TELEGRAM,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 13, no. 1, pp. 41–46, 2022.