

DAFTAR PUSTAKA

- Widyastuti, W., & Betanursanti, I. (2018). Axiomatic Desain Kotak Obat Untuk Tuna Netra. *Spektrum Industri*, 16(2), 211. <https://doi.org/10.12928/si.v16i2.11541>
- Berek, P. A. L., & Fouk, M. F. W. A. (2020). Kepatuhan Perawatan Diri Pasien Hipertensi: a Systematic Review. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(01), 44–55. <https://doi.org/10.32938/jsk.v2i01.458>
- Musa, M. I. (2019). Aplikasi Monitoring Untuk Pasien Tbc Dewasa Berbasis Android. *DSpace Software Universitas Islam Indonesia*. <https://edoc.uii.ac.id/handle/123456789/20157>
- Lubis, I. K. (2016). Desain Reminder System Berbasis SMS untuk Meningkatkan Kepatuhan Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.22146/jisph.7286>
- Hamzah, T., & Saharruah. (2011). Alarm Pengingat Waktu Minum Obat Berbasis Mikrokontroler AT89S52. *Jurnal Teknokes*, 6(2), 451–457. <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/TEK/article/view/31>
- Khalifa, A. A. M., & Prawiroredjo, K. (2022). Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruangan Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32. *Jurnal ELTIKOM*, 6(1), 13–25. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v6i1.415>
- Farrosi, H. N. (2021). Dispenser Obat Otomatis Untuk Penderita Tuberkulosis. 1–50.
- Irjayanto, S., & Chamim, A. N. N. (2015). Prototipe Kotak Pengingat Minum Obat. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 18(2), 183.
- Mahardiananta, I. M. A., Nugraha, I. M. A., Reganata, G. P., & Desnanjaya, I. G. M. N. (2022). Perancangan Alat Bantu Kotak Obat Berbasis Mikrokontroler Dalam Peningkatan Kepatuhan Meminum Obat Pada Pasien TBC. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 5(1), 65. <https://doi.org/10.24853/resistor.5.1.65-72>
- Lestari, B. C. (2016). Perancangan Kotak Obat Pintar Untuk Lansia Berbasis Quality Function Deployment (Qfd). *Jurnal Teknik Informatika*, 1–218.

Fadhilah, K., & Stefanus, A. (2018). Perangkat Pemantau Kesehatan Mental Berbasis IOT. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 840–847. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1158>

Bachmid, M. I. F., Kurniawan, Y., & Muhtar, A. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Hardware Medication Reminder Tool (MERIT) Guna Meningkatkan Kepatuhan Pasien Dalam Mengonsumsi Obat. 1–13.

Carin, A. A., Sund, R. ., & Lahkar, B. K. (2018). rancang bangun alat pengingat konsumsi obat menggunakan load cell. *Journal of Controlled Release*, 11(2), 430– 439.kotak obat pengingat berbasis arduino mega. (n.d.).

