

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Fitriani and N. Nilamsari, "Factors Associated With Blood Pressure on Shift Workers and Non-Shift Workers in Pt. X Gresik," *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, vol. 2, no. 1, p. 57, 2017, doi: 10.21111/jihoh.v2i1.1273.
- [2] S. Fadlilah, N. Hamdani Rahil, and F. Lanni, "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo₂)," *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, no. Spo 2, pp. 21–30, 2020, doi: 10.34035/jk.v11i1.408.
- [3] R. Mapagerang and M. Alimin, "Hubungan Pengetahuan dan Sikap pada Penderita Hipertensi dengan Kontrol Diet Rendah Garam," *Jikp(Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [4] G. Yulanda, "Penatalaksanaan Hipertensi Primer," *Jurnal Majority*, vol. 6, no. 1, pp. 25–33, 2017.
- [5] S. Susanti, E. Bujawati, R. A. I. Sadarang, and D. Ihwana, "Hubungan Self Efficacy dengan Manajemen Diri Penderita Hipertensi Di Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar Tahun 2022," *Jurnal Kesmas Jambi*, vol. 6, no. 2, pp. 48–58, 2022, doi: 10.22437/jkmj.v6i2.20540.
- [6] S. E. Susanto and T. H. Wibowo, "Effectiveness of Giving Deep Relaxation To Reduce Pain in," *Jurnal Inovasi Penelitian*, vol. 3, no. 4, pp. 5841–5846, 2022.
- [7] "11666-Article Text-31768-1-10-20210129".
- [8] W. Fadjar Bastari, A. Sujiwa, and R. Setyobudi, "Penerapan Internet of Things Pada Aplikasi Alat Deteksi Dan Monitoring Tekanan Darah," pp. 609–621, 2023.
- [9] H. Nizar, A. S. Shafira, J. Aufaresa, M. A. Awliya, and U. Athiyah, "Perbandingan Metode Logika Fuzzy Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes," *Explore:Jurnal Sistem informasi dan telematika*, vol. 12, no. 1, p. 37, 2021, doi: 10.36448/jsit.v12i1.1763.
- [10] Y. Siswanto, S. A. Widyawati, A. A. Wijaya, B. D. Salfana, and K. Karlina, "Hipertensi pada Remaja di Kabupaten Semarang," *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 1, no. 1, pp. 11–17, 2020, doi: 10.15294/jppkmi.v1i1.41433.
- [11] M. F. Ramdhani *et al.*, "Jurnal Internasional Teknik & Teknologi Detektor Tekanan Darah Otomatis Menggunakan Arduino untuk Mengukur Tekanan Darah Pada Masyarakat Indonesia Usia 19-27 Tahun," vol. 7, pp. 115–118, 2018.
- [12] A. Fitriadi and H. A. Tawakal, "Jurnal Informatika Terpadu," *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 7, no. 2, pp. 62–69, 2021, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [13] M. R. Maarif and A. Priyanto, "a Prototype of Digital Blood Pressure Measurement Device Based on Arduino Uno and Mobile Application," *Compiler*, vol. 7, no. 2, p. 141, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i2.367.
- [14] B. B. Wibowo and I. Afrianto, "Tinjauan Litelatur: Pemanfaatan Teknologi Komputasi Awan Untuk Pencatatan Data Rekam Medis Pada Layanan

- Kesehatan,” *Researchgate.Net*, no. February, 2023, doi: 10.13140/RG.2.2.23581.38880.
- [15] O. N. Putra, “Perencanaan Arsitektur Sistem Informasi Rekam Medis Dan Monitoring Gizi Buruk Dengan Menggunakan Togaf Adm,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, vol. 3, no. 2, pp. 161–170, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.133.
- [16] B. M. Susanto, E. Setiyawan, J. Atmadji, and W. L. Brenkman, “IMPLEMENTASI MQTT PROTOCOL PADA SMART HOME SECURITY BERBASIS WEB,” vol. 4, pp. 201–205, 2018.
- [17] N. T. Pradipta *et al.*, “Logika Fuzzy Sugeno Berbasis Data Rekam Medik Pada Penyakit,” *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 59–67, 2017.
- [18] ayu karunia Putri, “Alat Tensi,” Balai Laboratorium Kesehatan dan Kalibrasi. Accessed: Nov. 27, 2023. [Online]. Available: [https://labkes.jogjaprovo.go.id/alat-tensi/#:~:text=Tensimeter atau Sphygmomanometer adalah alat,dan Harvey Cushing \(1901\).](https://labkes.jogjaprovo.go.id/alat-tensi/#:~:text=Tensimeter atau Sphygmomanometer adalah alat,dan Harvey Cushing (1901).)
- [19] P. T. Indonesia, “Platform Internet of Things (IoT).” Accessed: Dec. 03, 2023. [Online]. Available: <https://mycarrier.telkom.co.id/id/iot-platform>
- [20] S. message queuing telemetry transport (MQTT) TC, “MQTT.” Accessed: Dec. 05, 2023. [Online]. Available: <https://docs.oasis-open.org/mqtt/mqtt/v5.0/mqtt-v5.0.html>
- [21] T. Pranata, B. Irawan, and Ilhamsyah, “Penerapan Logika Fuzzy pada Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler,” *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, vol. 03, no. 2, pp. 11–22, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/10477>
- [22] D. Team, “Difference between Cloud, Fog and Edge Computing in IoT,” Digiteum.
- [23] D. Wijaya and H. Khariono, “Pemantauan Ph Berbasis Nodemcu32 Terintegrasi Bot Telegram Melalui Platform I-Ot.Net,” *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 8, no. 3, pp. 53–62, 2022, doi: 10.33795/jip.v8i3.868.
- [24] R. S. Veronika Simbar and A. Syahrin, “Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 5, no. 4, p. 48, 2017, doi: 10.22441/jtm.v5i4.1225.
- [25] F. A. Naufal, “Prototipe Sistem Pendeteksi Kualitas Air Limbah Pabrik Berbasis Internet Of Things.”
- [26] O. Foundation, “About Node-RED.”