

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashton, K. (2017). *Making sense of IoT How the Internet of Things became humanity's nervous system*.  
[http://book.itep.ru/depository/iot/HPE\\_Aruba\\_IoT\\_eBook\\_English.pdf](http://book.itep.ru/depository/iot/HPE_Aruba_IoT_eBook_English.pdf)
- Hassaballah, H. J., & Fayadh, R. A. (2020). Implementation of wireless sensor network for medical applications. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 745(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/745/1/012089>
- Irman Fiano, D. S., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Dengan Fuzzy Inferensi (Mamdani). *Informatics Journal*, 2(2), 64–78.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/INFORMAL/article/view/5562>
- Kowsigan, M., Christy Jebamalar, A., Shobika, S., Roshini, R., & Saravanan, A. (2017). Heart Disease Prediction by Analysing Various Parameters using Fuzzy Logic. *J. Biotechnol*, 14(2), 157–161. [www.pjbt.org](http://www.pjbt.org)
- Kumar, S., & Kaur, G. (2013). Detection of Heart Diseases using Fuzzy Logic. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 4(6).  
<http://www.ijettjournal.org>
- Mirza Maulana. (2017). *Penyakit Jantung : pengertian, penanganan, dan pengobatan* (A. Qodir Shaleh, Ed.). Katahati.
- Naseer, I., Khan, B. S., Saqib, S., Tahir, S. N., Tariq, S., & Akhter, M. S. (2020). Diagnosis Heart Disease Using Mamdani Fuzzy Inference Expert System. *EAI Endorsed Transactions on Scalable Information Systems*, 7(26), 1–9.  
<https://doi.org/10.4108/eai.15-1-2020.162736>
- Prof. Dr. dr. Anies, M. K. P. (2021). *Penyakit Jantung & Pembuluh Darah: Diagnosis, Solusi, dan Pencegahannya: Vol. 13,5 x 20 cm* (C. Farmadiani, Ed.; Cetakan 2021). Arruz Media.
- Ratna, S. (2020). Sistem Monitoring Kesehatan Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 5(2), 83–87. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JST/article/view/2913>
- Setianing Budi, W. (2020). *Monitoring Denyut Jantung Menggunakan NodeMCU ESP8266 secara Realtime Berbasis Internet*. Universitas Sumatera Utara.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (RAD). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 4(1).
- Wirawan, I. M. A. (2017). *Metode Penalaran dalam Kecerdasan Buatan* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 134–141.  
<http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id/index.php/jsfk/article/view/261>