

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Naviaddin, "SISTEM IDENTIFIKASI KESEHATAN BERDASARKAN DETAK JANTUNG, KADAR OKSIGEN DAN SUHU TUBUH MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 5, p. 12, 2023.
- [2] D. Cahya, "Penerapan Algoritma Naïve Bayes dengan Seleksi Fitur Algoritma Genetika Untuk Prediksi Gagal Jantung," *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 9, no. 2, p. 6, 2021.
- [3] F. Nugroho, "PERANCANGAN ALAT PENGUKURAN SUHU DAN KADAR OKSIGEN DALAM TUBUH BERBASIS MIKROKONTROLER," *Jurnal Sistem Komputer*, vol. 10, no. 2, p. 11, 2022.
- [4] F. D. Fajduani, "Perancangan Sistem *Monitoring* Kadar Oksigen, Denyut Jantung, Suhu Tubuh Berbasis IOT," *Jurnal e-Proceeding of Applied Science*, vol. 9, no. 5, p. 7, 2023.
- [5] I. A. Putra, "Implementasi Sistem *Monitoring* Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Menggunakan Sensor Pulse Dan Blynk Application Berbasis Internet Of Things," *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, vol. 8, no. 6, p. 8, 2022.
- [6] Z. Ibrahim Yusuf, "Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Detak Jantung, Suhu Tubuh, dan Cairan Infus Berbasis Internet of Things," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 12, no. 2, p. 9, 2023.
- [7] I. Nasution, "ALAT *MONITORING* SUHU DAN DETAK JANTUNG MANUSIA BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN BLYNK," *Jurnal JoP*, vol. 9, no. 1, p. 5, 2023.
- [8] Aprilia, "SISTEM *MONITORING* REALTIME DETAK JANTUNG DAN KADAR OKSIGEN DALAM DARAH PADA MANUSIA BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS)," *Jurnal Ilmiah Foristek*, vol. 10, no. 2, p. 9, 2021.
- [9] Utomo, " *Monitoring* Heart Rate dan Saturasi Oksigen Melalui Smartphone," *Jurnal Sistem Informatika*, vol. 10, no. 2, p. 9, 2020.
- [10] Agustina, "Sistem Deteksi Hipoksia menggunakan Metode Decision Tree berdasarkan Detak Jantung dan Kadar Oksigen," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 1, p. 6, 2023.
- [11] Prof. Dr. Johanis Fritzgal Rehena, M.Kes and Dr. Syahrani Wael, M.SI.Med, BUKU AJAR ANATOMI FISILOGI MANUSIA UNTUK S1 BIOLOGI, Purwodadi: CV. Samu Untung, 2023.
- [12] P. Davis, Sistem Pernapasan Manusia, Semarang: PT. PAKAR RAYA, 2019.
- [13] A. O. Sari, Web Programming, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [14] U. G. Salamah, Tutorial Visual Studio Code, Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021.

- [15] H. Winarto, Pemanfaatan XAMPP Sebagai Web, Database, dan FTP Server di Sekolah, Pacitan: Tim ICT Center, 2019.
- [16] M. P. Putri, Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan MYSQL, Bandung: Widina Media Utama, 2020.
- [17] A. Pratama, Botstrap Uncover, Jakarta: CV. Dunia Ilkom, 202.
- [18] I. T. Kusnadi, Pemodelan Sistem Berbasis Objek with UML, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2020.