

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Chan and M. M. Chan, “Rancang Bangun Alat Ukur..., Dharma Adi Prasetyo, Fakultas Teknik dan Sains UMP, 2019 Chan, Edward D,” pp. 8–37, 2013.
- [2] C. R. Nugroho, “ALAT PENGUKUR SATURASI OKSIGEN DALAM DARAH MENGGUNAKAN METODE PPG REFLECTANCE PADA SENSOR MAX30100 Skripsi,” 2019.
- [3] “No Title,” pp. 1–7.
- [4] “No Title,” 2010.
- [5] J. S. Komputer, F. I. Komputer, and U. Sriwijaya, “Sistem pengukuran saturasi oksigen darah dan detak jantung menggunakan pulse oximeter berbasis logika fuzzy,” 2018.
- [6] A. L. Belakang, “No Title,” no. 2001, pp. 1–5, 2018.
- [7] F. S. Silvia, “right-to-left shunting),” pp. 5–22, 2009.
- [8] B. A. B. Ii and D. Teori, “No Title,” pp. 4–15.
- [9] A. A. Putra, “Rancang Bangun Pulse Oximetry Digital Berbasis Mikrokontroller,” Politek. Elektron. Negeri Surabaya, 2006.
- [10] P. Y. Mallo, S. R. U. A. Sompie, B. S. Narasiang, and Bahrun, “Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan

Sensor Oximeter Secara Non-Invasive,” J. Tek. Elektro dan Komput., vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2012, doi: 10.35793.

- [11] P. S. Putra, Andrey Arantra Ir., M.T., Kemalasari W, S.T. 3, “Rancang Bangun Pulse Oximetry Digital Berbasis Mikrokontroller,” Politek. Elektron. Negeri Surabaya, vol. 2, no. 1, pp. 332–338, 2006.
- [12] E. Kartini, H. Torib, and M. P. Assalim, “Fingerstip Pulse Oxymeter Tampil Pc (Bpm),” pp. 1–8, 2015.
- [13] A. Andrian, M. R. Mak’ruf, and M. P. A. Tetra Putra, “Rancang Bangun Otomasi Oxygen Flow Meter Berbasis Level SpO₂,” J. Teknokes, vol. 13, no. 2, pp. 75–80, 2020, doi: 10.35882/teknokes.v13i2.3.
- [14] D. Prameswari, “Bab ii dasar teori 2.1,” Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan, pp. 5–18, 2014.
- [15] B. A. B. Ii, T. Pustaka, T. Perbandingan, and T. Pustaka, “BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI 2.1 Tunjauan Pustaka Tabel 2.1 Perbandingan Tinjauan Pustaka,” vol. 2, pp. 4–11, 2008.
- [16] P. Monitor and P. D. Dasar, “PASIEN MONITOR Aulad Satria Gibratar BINA BANGSA SEMARANG,” 2014.

- [17] I. M. U, “MAKALAH SISTEM KARDIO I”.
- [18] R. Bangun, O. Digital, and G. Hariyanto, “Bab ii tinjauan pustaka 2.1,” pp. 5–20, 2011.
- [19] B. A. B. Ii, “No Title,” 2014.
- [20] B. A. B. Ii, “No Title,” 2009.
- [21] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” pp. 7–19, 2015.
- [22] “No Title,” vol. d, 2016.
- [23] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “No Title,” pp. 7–30.
- [24] B. A. B. Ii, A. Anatomi, and F. Jantung, “No Title,” 2017.
- [25] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “BAB II sumber jantung,” pp. 5–45, 2014.
- [26] ETHEL SILVA DE OLIVEIRA, “No 主觀的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” no. December, pp. 6–65, 2017.
- [27] A. Budiarti, “Bab 2 landasan teori,” Apl. dan Anal. Lit. Fasilkom UI, pp. 4–25, 2006.
- [28] P. Paleobotani, D. Dan, and R. Lingkup, “Bahan Ajar Paleobotani,” pp. 137–143.
- [29] Kozier, “Saturasi Oksigen,” J. Chem. Inf. Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2011.

- [30] B. A. B. Ii, A. S. Oksigen, and P. S. Oksigen, “<http://repository.unimus.ac.id>”.
- [31] P. Studi, I. Keperawatan, S. Tinggi, I. Kesehatan, and S. Mulia, “MAKALAH KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH 1 ‘ PENGUKURAN SATURASI OKSIGEN ’”.
- [32] B. Dian, “SISTEM DETEKSI GEJALA HIPOKSIA BERDASARKAN SATURASI OKSIGEN DAN DETAK JANTUNG MENGGUNAKAN METODE FUZZY BERBASIS ARDUINO,” 2018.
- [33] Hestylesta, “Bab ii teori penunjang 2.1 umum,” no. September 2015, pp. 6–26, 2009.
- [34] E. Universitas, T. Sumbawa, and B. Esp, “Journal Homepage: http://jurnal.uts.ac.id/index.php/Altron_RANCANG_BANGUN_SMART_MONITORING_SYSTEM_DI_LABORATORIUM_ELEKTRO_UNIVERSITAS_TEKNOLOGI_SUMBAWA_BERBASIS_ESP32_DAN,” vol. 1, no. 1, pp. 34–41, 2022.
- [35] R. P. Yunas and A. B. Pulungan, “Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe,” JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan

Vokasional), vol. 6, no. 1, p. 103, 2020, doi:
10.24036/jtev.v6i1.106943.

- [36] Ansori, “濟無No Title No Title No Title,” Pap.
Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc., vol. 3, no.
April, pp. 49–58, 2015