

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Aisah, H. Yanto, and Firdaus, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi E Learning Berbasis Web Di SMA N 9 Padang,” *J. KomtekInfo*, vol. 8, no. 1, pp. 66–72, 2021, doi: 10.35134/komtekinfo.v8i1.99.
- [2] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [3] I. Sumartono, F. Wadly, M. Syaula, and A. A. Rizki, “Rancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan dan Inventaris Pada Serikat Tolong Menolong (STM) Desa Kota Pari,” *Brahmana J. ...*, vol. 4, no. 1A, pp. 56–60, 2022, [Online]. Available: <https://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/view/148%0Ahttps://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/brahmana/article/download/148/147>
- [4] J. Ilmiah and I. Komputa, “MENGGUNAKAN PENDEKATAN TERSTRUKTUR Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” vol. 9, no. 1, 2020.
- [5] D. Menggunakan and P. H. P. Dan, “L e n t e r a d u m a i ,” vol. 10, pp. 46–57, 2019.
- [6] Y. Makasudede, “Bab 2 tinjauan pustaka,” pp. 8–45, 1953.
- [7] T. Tâm, N. C. Ú U. VÀ, C. È N. Giao, C. Ngh, and À N B Ủ I Chu, “濟無 No Title No Title No Title,” vol. 01, pp. 1–23, 2016.
- [8] B. Kusumo and N. Azis, “Rancang Bangun Alat Penyiram Sayuran Hidroponik Menggunakan Arduino Mega 2560,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 1, p. 124, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i1.2584.

- [9] faizal Fatturahman and I. Irawan, “Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via Sms Gateway,” *J. Komputasi*, vol. 7, no. 2, pp. 19–29, 2019, doi: 10.23960/komputasi.v7i2.2422.
- [10] R. Hidayat, F. Y. Limpraptono, and M. Ardita, “Rancang Bangun Alat Absensi Karyawan menggunakan RFID dan ESP32Cam Berbasis Internet of Things,” *Pros. SENIATI*, vol. 6, no. 1, pp. 137–145, 2022, doi: 10.36040/seniati.v6i1.4913.
- [11] A. Rahayu and H. Hendri, “Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IOT,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 2, p. 19, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i2.108347.
- [12] A. Harga Pratama, D. Hartama, M. Ridwan Lubis, I. Gunawan, and I. Irawan, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Aarduino dan Sensor Fingerprint,” *J. Penelit. Inov.*, vol. 1, no. 2, pp. 66–74, 2021, doi: 10.54082/jupin.8.
- [13] M. Sadam, T. S. Sollu, and R. Fauzi, “Robot Apung Pemberi Pakan Ikan Kolam Air Tawar Berbasis Arduino,” *Foristik*, vol. 11, no. 1, pp. 32–40, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i1.35.
- [14] A. Febrianto, Y. Supriyono, and Y. Nuryanto, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Nas. Apl. Tek. untuk Ind.*, vol. 1099, pp. 47–53, 2018.
- [15] P. Economics *et al.*, “No 主観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,” *Corp. Gov.*, vol. 10, no.

- 1, pp. 54–75, 2020.
- [16] A. D. Y. Natsir, M., Rendra, D. B., Anggara, “Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac,” *J. PROSISKO*, vol. 6, no. 1, pp. 69–77, 2019.
- [17] O. A. Putra and R. Handika, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone Dan Esp32cam Berbasis Arduino Mega 2560,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 120–130, 2022, doi: 10.47233/jsit.v2i3.202.
- [18] S. Afra, N. Wahyudin, R. Vahlevi, H. Prayoga, and N. Prasetyo, “Sistem Kontrol Pemanas Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Arduino Uno,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 30–35, 2020, doi: 10.30591/polektro.v9i2.2017.
- [19] Yulius Yuliono, Nina Paramytha, and Endah Fitriani, “Prototipe Pendekripsi Getaran Gempa DenganSensor Getaran Menggunakan Android BerbasisMikrokontroler,” *Bina Darma Conf.*, vol. 02, no. 02, 2017.
- [20] T. Humanly, A. Humanly, T. Rationally, and A. Rationally, “Bab 2 kajian pustaka 2.1,” vol. 2, no. 6, pp. 7–34, 2022.
- [21] B. Dwi Cahyono, M. Iqbal Nugraha, U. Sultan Ageng Tirtayasa, J. Raya Palka NoKm, K. Cipocok Jaya, and K. Serang, “Pengembangan Media Pembelajaran Elektronika Dasar Untuk Memahami Nilai Resistor Berdasarkan Kode Warna 3 Gelang Dan 4 Gelang Bagi Siswa SMK Kelas X Jurusan Teknik Otomasi Industri,” *J. Educ.*, vol. 05, no. 04, pp. 11547–11557, 2023.
- [22] D. Reyval, “Elektronika Dasar Transistor Dan Cara Kerjanya,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 4, pp. 1–9, 2022, [Online]. Available:

<http://portaldatal.org/index.php/portaldatal/article/view/121>

- [23] D. Danang, S. Siswanto, S. Tinggi, K. Stekom, S. Tinggi, and K. Stekom, “Dari Jarak Jauh Menggunakan Gelombang,” *J. ELKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 34–49, 2019.
- [24] A. I. Yusuf, S. Samsugi, and F. Trisnawati, “Dengan Mikrokontroler Arduino Dan Module Rf,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [25] 2020 Yulieth-Rafael, “*済無No Title No Title No Title*,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11), 951–952.*, 2020.
- [26] K. Abdul, “Panduan Praktis Belajar Mikrokontroller Arduino. ,” 2013.