

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suparyanto dan Rosad (2015, *Penentuan Awal Waktu Sholat Subuh dan Isya Berbasis Perbandingan Tingkat Kecerahan Langit*, vol. 5, no. 3. 2020.
- [2] S. Rosad, A. Yudhana, and A. Fadlil, "Jadwal Sholat Digital Menggunakan Metode Ephemeris Berdasarkan Titik Koordinat Smartphone," *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 2, pp. 30–43, 2019, doi: 10.25299/itjrd.2019.vol3(2).2285.
- [3] S. Prayoga, "Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Sholat Berbasis TV Android," vol. 2, no. 1, pp. 22–28, 2020.
- [4] Y. Wahyu, Y. Y. Maulana, and F. Oktafiani, "Prototipe Set Top Box (Stb) Menggunakan Development Board a10 Untuk Televisi Standar Dvb-T2 Berbasis Android," *J. Penelit. Pos dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 87–170, 2014.
- [5] A. B. Aji, "Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 153," *Pros. SNATIF ke-4 Tahun 2017*, pp. 153–160, 2017.
- [6] D. W. Wijaya, R. Primananda, and M. Data, "Analisis Konsumsi Daya dan Performa Pengunggahan dan Pengunduhan Data Pada Jaringan Ad-Hoc dan Jaringan Infrastructure Pada Raspberry Pi," *Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id*, vol. 2, no. 7, pp. 2504–2512, 2018, [Online]. Available: [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=872225&val=10384&title=Analisis Konsumsi Daya dan Performa Pengunggahan dan Pengunduhan Data Pada Jaringan Ad-Hoc dan Jaringan Infrastructure Pada Raspberry Pi](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=872225&val=10384&title=Analisis%20Konsumsi%20Daya%20dan%20Performa%20Pengunggahan%20dan%20Pengunduhan%20Data%20Pada%20Jaringan%20Ad-Hoc%20dan%20Jaringan%20Infrastructure%20Pada%20Raspberry%20Pi).
- [7] R. K. N. Hammam, H. N. Isnianto, S. Lestari, and Y. W. Setiyono, "Analisis Performa Bluetooth pada Sistem Alarm Pengingat Barang yang Tertinggal dengan Smartphone Android," *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 17, no. 3, 2021, doi: 10.17529/jre.v17i3.20648.
- [8] M. R. Romadhon and M. Arrofiq, "Analisis Trafik Data Pada Sistem Pemantau Arus Listrik Panel Hubung Bagi," *J. Internet Softw. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–23, 2020.
- [9] M. Thowil Afif and I. Ayu Putri Pratiwi, "Analisis Perbandingan Baterai Lithium-Ion, Lithium-Polymer, Lead Acid dan Nickel-Metal Hydride pada Penggunaan Mobil Listrik - Review," *J. Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015, doi: 10.21776/ub.jrm.2015.006.02.1.
- [10] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, "Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. In Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar," *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, no. December, 2018.
- [11] F. Rak and J. Wiora, "Comparison of ESP programming platforms," *Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 77–86, 2021, doi:

10.11591/csit.v2i2.p77-86.

- [12] R. Ariana, "No Title No Title No Title," pp. 1–23, 2016.
- [13] M. M. Baharuddin, H. Azis, and T. Hasanuddin, "Analisis Performa Metode K-Nearest Neighbor Untuk Identifikasi Jenis Kaca," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, pp. 269–274, 2019, doi: 10.33096/ilkom.v11i3.489.269-274.
- [14] R. H. Kiswanto, "Spesifikasi Komputer Rakitan Berdasarkan Kebutuhan dan Anggaran Menggunakan Algoritma Backtracking," *J. Eksplora Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2020, doi: 10.30864/eksplora.v10i1.358.
- [15] S. Deshpande, "PENGUJIAN STABILITAS SEDIAAN ANTIACNE BERBAHAN BAKU AKTIF NANOPARTIKEL KITOSAN/ EKSTRAK MANGGIS - PEGAGAN," *J. Am. Chem. Soc.*, vol. 123, no. 10, pp. 2176–2181, 2013, [Online]. Available: <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>.
- [16] H. G. Sasmita and Agus Mulyana, "Sistem Informasi Masjid Berbasis Raspberry Pi dan Android," pp. 1–7, 2016.
- [17] A. Yudhana, A. Fadlil, and S. Rosad, "Metode Look-Up Table Pada Tampilan Jadwal Waktu Sholat Digital," *Techno (Jurnal Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 20, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.30595/techno.v20i1.3541.
- [18] M. R. Nurkamiden, M. E. I. Najosan, and M. D. Putro, "Rancang Bangun Sistem Pengendalian Perangkat Listrik Berbasis Web Server Menggunakan Mini PC Raspberry Pi Studi Kasus Gedung Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi," *J. Tek. Inform.*, vol. 11, no. 1, 2017, doi: 10.35793/jti.11.1.2017.15980.
- [19] Dion Alfaji, "SINKRONISASI PAPAN INFORMASI KONTEN MENGGUNAKAN MODUL P10," Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap, 2022.
- [20] S. Selamat, G. Rahmat Dedi, T. Adhie, and P. Agung Tri, "Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO dan Sensor RTC DS3231," *Jtst*, vol. 3, no. 2, pp. 44–51, 2022.
- [21] S. Indarwati, S. M. B. Respati, and D. Darmanto, "Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban," *J. Ilm. Momentum*, vol. 15, no. 1, pp. 91–95, 2019, doi: 10.36499/jim.v15i1.2666.
- [22] C. Services and S. W. Bulletin, "Community Services Social Work Bulletin," vol. 1, 2021.
- [23] A. Ahmad and M. Ikhlas, "Sistem Membuka Pintu Dengan Ketukan Bernada Menggunakan Mikrokontroler Atmega328," *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 368–378, 2020.
- [24] A. S. Syahfril, A. G. Putrada, and R. R. Pahlevi, "Analisis Kinerja Sistem Internet of Things (IoT) terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca*

- sativa L.) dalam Sistem Akuaponik,” *e-Proceedings Eng.*, vol. 8, no. 5, pp. 9932–9939, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15744%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/15744/15457>.
- [25] RaspberryPi, “Raspberry Pi 3 Model B+ Datasheet,” *Datasheet*, p. 5, 2016, [Online]. Available: <https://static.raspberrypi.org/files/product-briefs/Raspberry-Pi-Model-Bplus-Product-Brief.pdf>.
- [26] P. Sokibi, “Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan Berbasis ICMP dengan Notifikasi Telegram,” *ITEJ (Information Technol. Eng. Journals)*, vol. 2, no. 2, pp. 1–11, 2017, doi: 10.24235/itej.v2i2.16.
- [27] Kementerian Agama, “Jadwal Waktu Sholat.org,” 2023. <https://www.jadwalsholat.org/jadwal-sholat/monthly.php?id=60>.
- [28] J. Andika, “perhitungan Lalu Lintas Haria Rata-rata Pada Ruas Jalan Tumpaan-Lopana,” pp. 1–18, 2016.
- [29] F. Pratama, “Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi,” pp. 1–49, 2018.
- [30] ESDM, “Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 28 tahun 2016,” *Esdm*, no. 879. pp. 2004–2006, 2016.
- [31] S. Muhammadiyah, “Munas Tarjih Muhammadiyah Putuskan Untuk Koreksi Waktu Subuh Dua Derajat,” 2020. <https://www.suaramuhammadiyah.id/2020/12/20/munas-tarjih-muhammadiyah-putuskan-untuk-koreksi-waktu-subuh-dua-derajat/>.