

DAFTAR PUSTAKA

- Barmawi, M. M., Ichwan, M., & Lukito, R. R. (2018). *Implementasi Algoritma Jean Meeus dalam Menentukan Waktu Shalat*. *MIND Journal*, 2(1), 26–33. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v2i1.26-33>
- Bytemark. (2020). *Operating System Images*. <https://www.raspbian.org/>
- Candra Setya Buana. (2016). *Rancang Bangun Aplikasi Informasi Kegiatan Masjid Berbasis Web pada Masjid Tanwir Surabaya*.
- Colligs, V., Hansen, S. P., Imbri, D., Seo, E. J., Kadioglu, O., Efferth, T., Opatz, T., Olowu, T. O., Sundararajan, A., Moghaddami, M., Sarwat, A. I., Unigwe, O., Okekunle, D., Kiprakis, A., Latif, A., Gawlik, W., & Palensky, P. P. (2017). Android Developer Fundamentals Course. In *CIRED - Open Access Proceedings Journal* (Issue July). <http://www.eskom.co.za/CustomerCare/TariffsAndCharges/Documents/RSA Distribution Tariff Code Vers 6.pdf> <http://www.nersa.org.za/>
- Ferliyanda. (2014). *Perancangan Pengingat Waktu Sholat Menggunakan Dot Matriks Berbasis Mikrokontroler AT89S52*. *VII(0911181)*, 44–49.
- Isnaeni, D. M., Mintarsih, F., & Fahrionto, F. (2015). *Implementasi Algoritma Meesus dalam Penentuan Waktu Shalat dan Pencarian Masjid Terdekat*. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 8(1), 1–10.
- Isyanto, H., & Arsito, D. (2018). *Sistem Pengaman Rumah dan Peringatan Dini Kebakaran Berbasis SMS dengan Menggunakan Raspberry Pi*. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)*, 1(1), 13. <https://doi.org/10.24853/resistor.1.1.13-24>
- Mulyana, M. Y., & Hidayat. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Jadwal Sholat Berbasis TV Android*. 6(1), 22–28.
- Nazruddin Safaat H. (2012). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*.
- Qomaruddin, M. N., Khairi, M., Studi, P., Elektro, T., & Jadid, U. N. (2019). *Real Time Clock Sebagai Tracking Sinar Matahari Pada Solar Cell Berbasis Mikrokontroler Untuk Lampu Taman (Real Watch Tracking As A Sun Ray On Microcontroller Based Solar Cells For Park Lights)*. 3(2).
- Rachmat Adi Purnama, A. T. L. P. (2018). *Aplikasi Web Server Berbasis Bahasa C Sharp*. *BBA - Biomembranes*, 255(1), 406–410. [https://doi.org/10.1016/0005-2736\(72\)90041-7](https://doi.org/10.1016/0005-2736(72)90041-7)

- Rinto Anugraha. (2016). *Kalender Julian, Kalender Gregorian dan Julian Day*. <https://rintoanugraha.staff.ugm.ac.id/kalender-julian-kalender-gregorian-dan-julian-day/>
- Sasmita, H. G., & Agus Mulyana. (2016). *Sistem Informasi Masjid Berbasis Raspberry Pi dan Android*. 1–7.
- Simarmata, J. (2010). Rekayasa WEB. In *Manajemen Pelayanan Umum Di Indonesia* (Issue March).
- Syahroni, A. W., & Ubaidi, U. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Jam Digital Masjid Berbasis Web*. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 1(2), 207–216. <https://doi.org/10.24176/sitech.v1i2.2891>
- Teknisi. (2017). *Perbedaan LED dan LCD TV*. <https://panduanteknisi.com/perbedaan-dasar-tv-led-lcd-dan-plasma.html>
- Tjalla, A. (2015). *Tendensi Sentral Dan Variabilitas Pendahuluan*. 1–50.
- Wahyu Aulia Nurwicaksana, Riskitasari, S., Pamenang, M. J., Widigdyo, L. A., & Adhisuwignjo, S. (2017). *Alat Pengingat Waktu Sholat di Masjid Berbasis Raspberry Pi*. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 153–160. <https://doi.org/10.2298/PAN0903301G>
- Widiawati, Y., Islam, P. H., Elektro, J. T., Jakarta, P. N., & Belakang, I. L. (2018). Pemanfaatan RTC (Real Time Clock) DS3231 Untuk Menghemat Daya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 3, 287–289.
- Zarrabi-Zadeh, H. (2018). *Prayer Times Calculation*. <http://praytimes.org/calculation>