

DAFTAR PUSTAKA

- Akurasi Penentuan Jadwal Waktu Salat Perspektif Ilmu Falak, U., Safnas, A., Aisyah, N., & Abu Bakar, S. (2022). *Ardiasyah Safnas UJI AKURASI PENENTUAN JADWAL WAKTU SALAT PERSPEKTIF ILMU FALAK* (Vol. 3, Issue 3). <http://www.angelfire.com/pro/sembahyang>.
- Ardi, U. S. (2021). Problematika Awal Waktu Shubuh antara Fiqih dan Astronomi. *AL - AFAQ: Jurnal Ilmu Falak Dan Astronomi*, 2(2), 87–102. <https://doi.org/10.20414/afaq.v2i2.2921>
- Dwi Kurniawan, F., & Nur Laila, S. (2023). *Implementasi Teknologi Geolocation Pada Aplikasi Presensi Karyawan IIB Darmajaya Menggunakan Metode SCRUM Berbasis Mobile*. 93, 700261.
- Emye Tegar Handhita. (2023). Prayer Time Calculation Using Approximated Epimeris Data. *Al-Marshad: Jurnal Astronomi Islam Dan Ilmu-Ilmu Berkaitan*, 9(2). <https://doi.org/10.30596/jam.v9i2.16752>
- Fadlil, A., Nashiruddin Darajat, M., & Dahlan, A. (2021). *Perancangan Aplikasi Arah Kiblat dan Jadwal Waktu Shalat Berbasis Android 'AQ-Shalat'*. <https://doi.org/10.30596%2Fjam.v7i2.8029>
- Hidayat Kurniawan, I., Hayat, L., Nova Kusuma Hardani, D., Studi Teknik Elektro, P., & Teknik dan Sains Universitas Muhammadiyah Purwokerto Jl Raya Dukuh Waluh, F. (2021). Rancang Bangun Teknologi Penampil dan Pengingat Waktu Sholat Digital Di Lingkungan Pimpinan Cabang Muhammadiyah Baturaden Design and Development of Digital Prayer Time Reminder and Viewer Technology in Pc Muhammadiyah Baturaden. *Jurnal Pengabdian Teknik Dan Sains*, 2(1). <https://doi.org/10.30595/jpts/v%i%.xxxx>
- Januar, M., Praja, I., & Saputra, R. S. (2022). Seven Segment Display Circuit Simulation using Electronics Workbench. *International Journal of Ethno-Sciences and Education Research*, 2(2), 49–58.
- Mahanin Tyas, U., Apri Buckhari, A., Studi Pendidikan Teknologi Informasi, P., & Studi Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, P. (2023). *IMPLEMENTASI APLIKASI ARDUINO IDE PADA MATA KULIAH SISTEM DIGITAL* (Vol. 1, Issue 1).
- Nataprawira, A. S., Rizal, A., & Wibowo, A. S. (2020). Perancangan Display Led Dot Matrix Via Wi-Fi Menggunakan Aplikasi Mobile Android. *INTECH*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.54895/intech.v1i1.240>

- Nur Eka Rahmawati, A., Rusdiana, Y., Pamulang, U., Raya Puspipstek, J., Pamulang, K., & Tangerang Selatan, K. (2021). *TRIGONOMETRI SEGITIGA BOLA DALAM PENENTUAN WAKTU SALAT TRIGONOMETRY OF THE BALL TRIANGLE IN THE DETERMINATION OF PRAYER TIME* (Vol. 4, Issue 1).
- Nuran, G. U., & Sofjan Firdausi, dan K. (2022). *ANALISATOR DIGITAL BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega 328P* (Vol. 25, Issue 1).
- Rohmah, N. (2024). PARTICIPATION ACTION RESEARCH DALAM MEMBANGUN KESADARAN MASYARAKAT TERHADAP AKURASI JAM DIGITAL JADWAL WAKTU SHALAT DI LINGKUNGAN MASJID KABUPATEN MADIUN. In *Launul Ilmi: Journal of Islam and Civilization* (Vol. 2, Issue 2).
- Saputra, M. D., & Hasna Tuddar Putri. (2023). Akurasi Jadwal Salat Digital Menggunakan Aplikasi Khalifah JWS ESP di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. *Astroislamica: Journal of Islamic Astronomy*, 2(1), 25–46. <https://doi.org/10.47766/astroislamica.v2i1.1519>
- Sulistyo, H. W., Oktavianto, H., Arifin, Z., Wardoyo, A. E., & Fitriyah, Q. (2024). *PEMANFAATAN API PADA APLIKASI PORTAL BERITA SEDERHANA. JUTIKOMP.*
- Suroso, S., Rucita, V., & Ciksadan, C. (2022). Rancang Bangun Keakurasian Penjadwalan Waktu Shalat Menggunakan Metode Julian Day dan Metode Scanning. *SMATIKA JURNAL*, 12(02), 297–307. <https://doi.org/10.32664/smatika.v12i02.706>
- Taufikurrahman, A. (2023). *Simulasi Perhitungan Awal Waktu Salat Berdasarkan NOAA Solar Calculator Menggunakan Spreadsheet*. 5(1).
- TOP, A., & GÖKBULUT, M. (2021). *Android Application Design with MIT App Inventor for Bluetooth Based Mobile Robot Control*. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-628321/v1>
- Wahono, T., Ismanto, E., & Khoirudin, A. (2024). Design of an Arduino-based automatic sound timer system for mosques and prayer rooms. *Journal of Natural Sciences and Mathematics Research J. Nat. Scien. & Math. Res*, 10(2), 158–166. <http://journal.walisongo.ac.id/index.php/jnsmr>
- Wahyu Kurniawan, Lalu Mutawalli, & Wire Bagye. (2024). Pelatihan Penggunaan MIT App Inventor untuk Membuat Aplikasi Android pada Siswa di Bale Mesin Digital. *Bumi: Jurnal Hasil Kegiatan Sosialisasi Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(4), 119–127. <https://doi.org/10.61132/bumi.v2i4.419>

Wijaya, Asni Tafrikhatin, Witadi, R., & Jati Sumarah. (2023). Sistem Pengatur Running Text Menggunakan Bluetooth Dengan Interface Android Berbasis Arduino. *JASATEC: Journal of Students of Automotive, Electronic and Computer*, 3(1), 7–14. <https://doi.org/10.37339/jasatec.v3i1.1397>