

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin, P. A. (Juni 2024). Implementasi Modul Dfplayer Mini Mp3 Untuk Mempermudah Pemutaran Audio Surah Al-Quran Di Masjid Al-Kahfi Universitas Teknologi Sumbawa. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)* , 3140-3148.
- Alisher Shakirovich Ismailov, Z. B. (Maret 2022). Study of Arduino microcontroller board. *"Science and Education" Scientific Journal*, 172-179.
- Binti Nurhalimah, D. U. (Maret 2023). The Effectiveness Of Murottal Al-Qur'an Therapy On Increasing Students Learning Concentration . *Journal Of Psychology and Social Sciences* , 20-25.
- Chung, B. (2016). *SanDisk Industrial microSD card Datasheet*.
- Fadlil, T. W. (2024). Design of an Arduino-based automatic sound timer system for mosques and prayer rooms. *Journal of Natural Sciences and Mathematics Research* , 158-166.
- Ginanjari, M. H. (2016). AKTIVITAS MENGHAFALE AL-Qur'an Dan Pengaruhnya Terhadap Prestasi Akademik Mahasiswa (Studi Kasus Pada Mahasiswa Program Beasiswa Di Ma'had Huda Islami, Tamansari Bogor) . 39-58.
- Hidayat, L. N. (Oktober 2018). Perancangan al-Qur'an Player untuk Tunanetra menggunakan Mikrokontroler dan DFPlayer . *Komputika: Jurnal Sistem Komputer* , 87-94.
- Indonesia, K. A. (2019). *Peraturan Menteri Agama No. 29 Tahun 2019 tentang Majelis Taklim*. Jakarta.
- Indonesia, R. (2003). *Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional* . Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Indonesia, R. (2008). *Undang-Undang No. 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (ITE)*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Indonesia, R. (2018). *Peraturan Presiden No. 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE)*. Jakarta: Lembaran Negara Indonesia.

- Isaruddin, I. (2021). Perancangan Sistem Sirine Otomatis Dan Peringatan Pergantian Jam Kuliah Dengan Output Suara Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega32. *Jurnal Energi Elektrik*, 10(1), 49.
- Itmi Hidayat Kurniawan, L. H. (Januari 2025). Implementasi Teknologi Jadwal Waktu Sholat dan Media Informasi Digital Berbasis Mikrokontroler di Wilayah Pimpinan Ranting Muhammadiyah Klahang, Kecamatan Sokaraja, Kabupaten Banyumas . *Jurnal Pengabdian Teknik dan Sains* , 25-31.
- Pratama, R. P., Mas'ud, A., Niswatin, C., & Rafiq, A. A. (2020). Implementasi DFPlayer untuk Al-Qur'an Digital berbasis Mikrokontroler ESP32. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, 20(2), 51–58.
- RAHWADI, R. (2024). Rancang Bangun Alat Pengingat Bacaan Al-Quran Otomatis Sebelum Tiba Waktu Sholat Berbasis Arduino.
- Shela Mindasari, M. A. (, Desember 2022). Sistem Keamanan Kotak Amal di Musala Sabilul Khasanah Berbasis Arduino UNO . *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 7-13.
- Suroso, V. R. (Desember 2022). Rancang Bangun Keakurasian Penjadwalan Waktu Shalat Menggunakan Metode Julian Day dan Metode Scanning. *SMATIKA: STIKI Informatika Jurnal*, 297-307.
- Sutinah, E. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Waktu Sholat Berbasis Mikrokontroler ATMega16. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 37-50.
- Syaiful Amri, W. M. (Juni 2024). Implementasi Jadwal Shalat Digital Dengan Menggunakan Running Text Di Mushalla Kampus Politeknik Negeri Bengkalis . *TANJAK (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)* , 101-106.
- Widiawati, Y., & Islam, P. H. (n.d.). *Pemanfaatan RTC (Real Time Clock) DS3231 Untuk Menghemat Daya*