

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. W. Syahronil and N. Ubaidi, “Rancang Bangun Aplikasi Jam Digital Masjid Berbasis Web,” *J. Teknol. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 45–51, 2018.
- [2] A. M. E. Fanani, R. Y. S. Dwanoko, and Y. H. L. Purwanto, “Rancang Bangun Sistem Maklumat Masjid Berbasis Android Studi Kasus Masjid Jami’ ‘Baitunnur’ Desa Kedungrejo Kecamatan Pakis Kabupaten Malang,” *J. Terapan Sains Teknol.*, vol. 1, no. 1, p. 48, 2016.
- [3] Y. A. W. Putra, N. R. Nuryanto, and T. Asni Tafrikhatin, “Fitur Pengingat Kegiatan Masjid Dengan Kontrol Wi-Fi Berbasis ESP-32 Pada Jam Digital,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 21, no. 1, pp. 31–42, 2021.
- [4] N. Ubaidi and A. W. Syahronil, “Rancang Bangun Aplikasi Jam Digital Masjid Berbasis Web,” *J. Teknol. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 45–51, 2018.
- [5] Y. Darmawan, N. Sudjadi, and T. Darjat, “Rancang Bangun Jam Digital Waktu Shalat Berbasis Mikrokontroler At89s52,” *Transient*, vol. 2, no. 2, pp. 268–274, 2013.
- [6] A. W. Putra, R. Nuryanto, and A. Tafrikhatin, “Fitur Pengingat Kegiatan Masjid Dengan Kontrol Wi-Fi Berbasis ESP-32 Pada Jam Digital,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 5, no. 3, pp. 6177–6187, 2021.
- [7] A. A. K. Kaafi, L. Leliyanah, S. Suparni, and M. A. A. Azis, “Pelatihan Pembuatan Sistem Informasi Berbasis Website Pada Remaja Islam Masjid At-Taubah Jakarta Menuju SDM Unggul,” *Abditeknika J. Pengabdian Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 50–55, 2022.
- [8] Y. H. Kanoi, L. Syahrir Abdussamad, and S. W. Dali, “Perancangan Jam Digital Waktu Sholat Menggunakan Arduino Uno,” *J. Electr. Electron. Eng.*, vol. 13, no. 2, pp. 45–51, 2023.
- [9] S. Darmawan, N. Sudjadi, and D. Darjat, “Rancang Bangun Jam Digital Waktu Shalat Berbasis Mikrokontroler AT89S52,” *Transient: J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 268–274, Jul. 2013.
- [10] E. P. K. Marcthadhan and D. M. Safari, “Rancang Bangun Sistem Untuk

- Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada Produksi Barang Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Di PT BONJU Berbasis Web,” Oktal: J. Ilmu Komput. dan Sains, vol. 2, no. 03, pp. 965–974, 2023.
- [11] N. L. Ratniasih and I. K. W. Adnyana, “Rancang Bangun Sistem Terintegrasi Dengan Memanfaatkan Application Programming *Interface* Sebagai Sarana Penghubung,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 7, no. 2, pp. 173–184, 2023.