

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. (2013) ‘Mengenal anak berkebutuhan khusus’, (86), pp. 1–10.
- Aditya, F. G. and Permana, A. G. (2015) ‘Analisis Dan Perancangan Prototype Smart Home Dengan Sistem Client Server Berbasis Platform Android Melalui Komunikasi Wireless’, *e-Proceeding of Engineering*, 1(2), pp. 3070–3077.
- Albet, M., Ginta, P. W. and Sudarsono, A. (2014) ‘Pembuatan Jendela Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya’, 10(1), pp. 8–15.
- Astria, F., Subito, M. and Nugraha, D. W. (2014) ‘Rancang Bangun Alat Ukur Ph dan Suhu Berbasis Short Message’, 1(1), pp. 47–55.
- Aziz, W. N. N. W., Ahmad, M. S. and Jamil, M. M. A. (2014) ‘Development of Novel Home Automation System via Raspberry Pi’, (November), pp. 28–30.
- Budiman, H. (2014) ‘Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi Dalam Pendidikan’, *Pengertian MySQL:Journal*, 8(I), p. 183.
- Diana, I. N. (2012) ‘Organizational Citizenship Behavior (OCB) Dalam Islam’, *Ilmu Ekonomi dan Sosial*, 1(2), pp. 141–148. doi: 10.1074/jbc.273.13.7547.
- Fernando, E. (2014) ‘Automatisasi Smart Home dengan Raspberry Pi dan Smartphone Android’, pp. 1–5.
- Hakim, M. A. I. and Putra, Y. H. (no date) ‘Pemanfaatan Mini Pc Raspberry Pi Sebagai Pengontrol Jarak Jauh Berbasis Web pada Rumah’, pp. 1–6.
- Hidayat, A. (no date) ‘Pengembangan Aplikasi Mobile Learning (M-Laerning) MEnggunakan Teknologi Web Mobile’.
- Jasmi, K. A. (2016) ‘Pendidikan sebagai medium penerapan Islam dalam Sains dan teknologi’, 1(2014).
- Jufri, A. (2016) ‘Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android’, 7(1), pp. 40–51.
- Junaidi, A. (2015) ‘Internet of Things , Sejarah , Teknologi dan Penerapannya : Review’, I(3), pp. 62–66.

- Kurniawan, F. (no date) ‘Informasi Dalam Dakwah Islam’, 13(1), pp. 65–76.
- Li, M. and Lin, H. (2014) ‘Design and Implementation of Smart Home Control Systems Based on Wireless Sensor Networks and’, 0046(c), pp. 1–12. doi: 10.1109/TIE.2014.2379586.
- Masykur, F. and Prasetyowati, F. (2016) ‘Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web’, 14(1), pp. 93–100.
- Merdiasi, D. (2013) ‘Gambaran tuna daksa yang bekerja’, 3, pp. 163–184.
- Muslihudin, M. *et al.* (2018) ‘Jurnal Keteknikan dan Sains (JUTEKS) – LPPM UNHAS Vol. 1, No.1, Juni 2018 23’, *jurnal Keteknikan dan Sains*, 1(1), pp. 23–31.
- Muzawi, R., Efendi, Y. and Sahrun, N. (2018) ‘Prototype Pengendalian Lampu Jarak Jauh dengan Jaringan Internet Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Rasberry Pi 3’, 3(1), pp. 46–50. doi: 10.25139/ojsinf.v3i1.642.
- Piyare, R. and Lee, S. R. (2013) ‘Smart Home-Control and Monitoring System Using Smart Phone’, 24, pp. 83–86.
- Pramono, Y. B. . (2015) ‘Implementasi Wireless Sensor Network (Wsn) Untuk Sistem Perkiraan Cuaca Dengan Menggunakan Logika Fuzzy’.
- Rinawati, R. (2007) ‘Konsep Waktu: Perspektif Komunikasi, Islam, dan Anak TK’, *Mediator: Jurnal Komunikasi*, 8(2), pp. 313–324. doi: 10.29313/mediator.v8i2.1256.
- Sabri, A. (no date) ‘Pengelolaan waktu dalam pelaksanaan pendidikan islam’, pp. 180–188.
- Sasmoko, D. and Wicaksono, Y. A. (2017) ‘Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Monitoring Infus Menggunakan ESP 8266 Dan web Untuk Berbagi Data’, *Jurnal Ilmiah nformatika*, 2(1), pp. 90–98.
- Septiawan, R. and Abidin, M. S. (2018) ‘Perancangan Sistem Wireless Pengiriman Data pada Alat Penentuan Golongan Darah’, pp. 1–9.

Sukya, F. and Irsaldi, Y. (2016) ‘Pembuatan Aplikasi Pendataan Obyek Reklame Berbasis Android’, pp. 25–35.

Sulidar (no date) ‘Kepedulian Sosial’, pp. 1–21.

Tomasua, S., Triyanto, D. and Nirmala, I. (2016) ‘Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan Sistem Kendali dan Monitoring Penggunaan Peralatan Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan ISSN : 2338-493X’ , 4(3), pp. 85–96.