

## Daftar Pustaka

- A. Antu, A. W., Abdussamad, S., & Z. Nasibu, I. (2020). Rancang Bangun Running Text pada Dot Matrix 16X160 Berbasis Arduino Uno Dengan Update Data System Menggunakan Perangkat Android Via Bluetooth. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 2(1), 8–13. <https://doi.org/10.37905/jjee.v2i1.4321>
- Cordier. (2019). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 5(1), 1–19.
- Handoko, S. (2018). Penerapan Media Sosial Pada Papan Informasi Digital Interaktif. 544–551.
- Herlan, A., Fitri, I., & Nuraini, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Data Sebaran Covid-19 Secara Real-Time menggunakan Arduino Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 206. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.212>
- Ilyas, M., & Shofawati, A. (2020). Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Bi Rate Terhadap Nilai Aktiva Bersih Reksa Dana Terproteksi Syariah Periode 2014-2018 Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 6(9), 1830. <https://doi.org/10.20473/vol6iss20199pp1830-1839>
- Komalasari, R. (2020). Manfaat Aplikasi Teknologi Iot Di Masa Pandemi Covid-19: Studi Eksploratif. *TEMATIK: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(2), 196–210. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i2.469>
- Miguel, S. (1999). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 1999(LI 1652), 1–8.
- Nurrahmi, H. (n.d.). *Pengenalan UML*.
- Oleh, D. (n.d.). *INTERNET OF THINGS WEMOS DI MICROCONTROLLER IMPLEMENTATION FOR MONITORING WATER PH IN REAL TIME ON THE WWTP ( WASTE WATER TREATMENT PLANT) BASED ON THE INTERNET OF THINGS*.
- Paramartha, D., & Wiguna, A. (2020). Perancangan Website Cerdas Pemilihan Kampus dengan Semantic Web dan Grabbing Data. *TIERS Information Technology*, 1(1), 12–23.
- Rigawan, G., & Afriyeni, A. (2019). PENERAPAN SISTEM INFORMASI BANK PADA PT. BANK CENTRAL ASIA Tbk (BCA). *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*, 1–9.

- Setiyani, L., Haris, J. A., & Tjandra, E. (2020). *Rancang Bangun Papan Informasi Digital ( Digital Signage ) Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Linux dengan Server NGINX pada STMIK Rosma Karawang.*
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>
- Sulistia, C. H. (2019). *Perancangan dan analisis papan informasi digital berwawasan green campus berbasis Internet of Things (IoT).* <http://digilib.uinsby.ac.id/id/eprint/30374>
- Suryana, T. (2021). *Menghidupkan Lampu Dengan Menggunakan Sensor Ldr Pada Nodemcu Esp8266.* <https://repository.unikom.ac.id/68665/1/MenghidupkanLampuDenganMenggunakanSensorLDRpadaNODEMCUESP8266.pdf>
- Ulul Fadli Yusuf, M., Ramadhandy, M. M., Bakri, H., & Darma Andayani, D. (n.d.). *RANCANG BANGUN PAPAN INFORMASI DIGITAL DI JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO.* <https://www.google.com/books>,
- Wahyudi, I., Bahri, S., & Handayani, P. (2019). *Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Budaya Indonesia.* V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Yang, D., & Syariah, B. (n.d.). *PASAR UANG DAN VALUTA ASING KONVENSIONAL.*
- Anam, M. K., & Anggraini, L. (n.d.). *5325-16241-1-Pb.* 129–135.
- Rizky D P S, Sentinuwo, S. R., & Paturusi, S. D. E. (2021). Millenial Generation Financial Management Application Using Kakeibo Method Android-Based. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(3), 243–252. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/informatika/article/view/34435>
- Rosad, S., Yudhana, A., & Fadlil, A. (2019). Jadwal Sholat Digital Menggunakan Metode Ephemeris Berdasarkan Titik Koordinat Smartphone. *It Journal Research and Development*, 3(2), 30–43. [https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3\(2\).2285](https://doi.org/10.25299/itjrd.2019.vol3(2).2285)