

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/jjeee.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 D1 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/Menghidupkan%20Lampu%20Dengan%20Menggunakan%20Sensor%20LDR%20pada%20NODEMCU%20ESP8266.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 KONVENTSIONAL*.
- 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)