

DAFTAR PUSTAKA

- Afdhaluddin, M., Rekayasa Multimedia, T., & Darussalam, P. (2023). Perancangan Berbasis Internet Of Things (IOT) untuk Alat Pemotong Bawang Bombay Otomatis. 1(1). <https://ojs.politeknikdarussalam.ac.id/index.php/prastikom>
- Agustian, B. (2024). OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Server Dengan NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet Of Things (IoT) Pada PT PLN Batam. 3(1).
- Alifia Qodri, M. M., Rahaningsih, N., & Danar Dana, R. (2024). SISTEM PENGENDALIAN LAMPU RUMAH DAN KANTOR BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU ESP8266. Dalam Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 8, Nomor 1). www.sinauarduino.com,
- Devira Ramady, G., Sri Lestari, N., Ghea Mahardika, A., Afiyah, S., Tinggi Teknologi Mandala, S., Sunan Gunung Djati, U., & Artikel, H. (2024). Perancangan Infrastruktur Jaringan Hotspot Mikrotik Berbasis Sistem Voucher pada Kantor Desa XYZ. 4(1). <https://doi.org/10.47709/digitech.v4i1.3782>
- Hafizena, M. F., & Putri, D. P. (2024). Analisis Dan Perancangan Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode HTB Dengan Mikrotik Pada Jaringan SMA Negeri 4 Palembang. *Journal of Electrical Power Control and Automation (JEPCA)*, 6(2), 35. <https://doi.org/10.33087/jepca.v6i2.98>
- Hendrian, Y., Ferdiansyah Ramadhan, G., & Nugroho, P. A. (2024). Prototype Sistem Monitoring Banjir Berbasis Thingspeak Menggunakan Sensor HC-SR04 Dan Node MCU Esp-8266. <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek>
- Iman, N., Ramadhona Hassolthine, C., & Sahara, R. (2024). SISTEM MONITORING TOPOLOGI JARINGAN LOAD BALANCING BERBASIS OPEN SOURCE ZABBIX. Dalam Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika) (Vol. 7, Nomor 1). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Irawan, R. H., Mahdiyah, U., & Kurniawan, R. D. (2024). Implementasi Algoritma AES Pada Aplikasi Pembelian Voucher Hotspot Berbasis Android. *Generation Journal*, 8(1), 18–26.
- Maria Ermina Bano, R., Kelen, Y. P., Rema, Y. O., El Tari -Km, J., & Sasi - Kecamatan Kota Kefamenanu Kabupaten TTU, K. (2023). HOTSPOT NETWORK DESIGN WITH MICROTIC-BASED VOUCHER SYSTEM ON B-NET WARNET USING WDS (WIRELESS DISTRIBUTION SYSTEM) METHOD PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT

DENGAN SYSTEM VOUCHER BERBASIS MIKROTIK PADA WARENET B-NET MENGGUNAKAN METODE WDS (WIRELESS DISTRIBUTION SYSTEM). Dalam JUTEKBIDIK: Jurnal Teknologi (Vol. 1, Nomor 1).

Prihantono, A. (2023). ANALISIS DAN PERANCANGAN MANAJEMEN USER HOTSPOT MENGGUNAKAN MIKROTIK. *Teknologipintar.org*, 3(4), 1–20.

Sa, A., & Andriani, R. (2023). PERANCANGAN SISTEM AUTENTIKASI WIRELESS HOTSPOT BERBASIS RADIUS MENGGUNAKAN MIKROTIK. Dalam *Journal of Information System Management (JOISM) e-ISSN* (Vol. 4, Nomor 2).

Satria, D., Suhaidi, M., Sundari, T., Tinggi, S., Dumai, T., Program,), & Industri, S. T. (2023). Perancangan dan Implementasi Jaringan Hotspot untuk Voucher Internet Via Mikrotik pada Andalas Computer. Dalam *Jurnal Teknologi Komputer dan Informasi (JUTEKINF)* (Vol. 11, Nomor 1).

Setyawan, R. W., & Suprianto. (2024). Perancangan Jaringan Internet RT/RW dengan Memanfaatkan Mikrotik dalam Memberikan Layanan Internet bagi Masyarakat. *Physical Sciences, Life Science and Engineering*, 1(2), 13. <https://doi.org/10.47134/pslse.v1i2.199>

Sucipto, S., Andriyanto, T., Najibulloh Muzaki, M., Daniati, E., Indriati, R., & Nugroho, A. (2019). PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT UNTUK PENINGKATAN LAYANAN TEKNOLOGI INFORMASI. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 72–79. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.857>