

DAFTAR PUSTAKA

- Hendrawan, E., & Saputra, A. A. (2021). Desain Jaringan RT/RW Net *Hotspot* Sistem Dengan Mikrotik Routerboard Sebagai Manajemen *Billing* Implementasi Sistem *Voucher Quota* Di Lingkungan Pringsewu Selatan. *JTKSI*, 04.
- I Kadek Juni Arta, & Nyoman Bagus Suweta Nugraha. (2020). Implementasi Aplikasi *User Management Hotspot* Mikrotik Berbasis PHP dengan *Application Programing Interface* (API) dan *Framework Bootstrap*. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 3(1), 66–71. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v3i1.466>
- Kurniawan, D., Zusrony, E., & Kusumajaya, R. A. (2018). Analisa Persepsi Pengguna Layanan *Payment Gateway* pada *Financial Technology* Dengan Metode EUCS. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 4(3).
- Ningsih, Y. K., Rochman, Y. S., & Kurniawati, N. (2020). Implementasi RT/RW-Net Menggunakan Metode *User* dan *Bandwidth Management*. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 120–129. <https://doi.org/10.26874/jt.vol19no02.305>
- Prawiranegara, M. M. A. F., & Prisma, I. G. L. P. E. (2021). Rancang Bangun Aplikasi *Equity Crowdfunding* Syariah untuk Usaha Mikro Kecil Menengah berbasis *Website* menggunakan *Payment Gateway Midtrans* dengan *Framework Laravel*. *JEISBI*, 02(03).

- Purnomo, J., Sunaryono, & Safitri, R. (2021). Membuat Jaringan *Hotspot* dengan *Load Balance* dan *Custom Chain* Menggunakan Mikrotik *Router*. DEEPUBLISH.
- Ramady, G. D., Mahardika, A. G., & Syafruddin. (2020). Rancang Bangun Infrastruktur Jaringan *Hotspot* Berbasis *Voucher* Menggunakan Metode PCQ. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 5(1), 25–30.
<https://doi.org/10.20527/jtiulm.v5i1.44>
- Safikri, Y. A., & Prehanto, D. Rahman. (2022). Aplikasi *Payment Voucher* RT/RW net Mikrotik berbasis Android *Flutter* dengan Metode *Payment Gateway* pada Dusun Jomblang Desa Puncu Kabupaten Kediri. *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, 3.
- Said, L. Y., Jatmika, A. H., & Arimbawa, I. W. A. (2019). Sistem Pendaftaran *Hotspot Online* Berbasis Web Menggunakan Mikrotik API, PHP, MySql Pada SMK Plus Nurul Hakim Kediri. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTIKA)*, 1(2).
<https://doi.org/10.29303/jtika.v1i2.28>
- Setiawan, R. (2021, Agustus 21). *Apa Itu Sequence Diagram dan Contohnya*. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-sequence-diagram/>
- Sommerville, I. (2018). *Software engineering*. Pearson.
- Syafrizal, M. (2015). *Pengantar Jaringan Komputer* (D. Prabantini, Ed.; 1 ed.). C.V. ANDI OFFSET(Penerbit ANDI).

- Syaputra, A., & Stiadi, D. (2020). Pemanfaatan Mikrotik Untuk Jaringan *Hotspot* Dengan Sistem *Voucher* Pada Desa Ujanmas Kota Pagar Alam. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 3(2).
- Tasanah Assakur, Y. H., Fahrudin, M. S., & Ferdiansyah, F. (2020). Implementasi API Mikrotik untuk *Management Router* Berbasis Android (Studi Kasus: PT Sigma Adi Perkasa). *Jurnal Sains dan Informatika*, 6(1), 92–101. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i1.217>
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan *Flutter* dan *Electron Framework* pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>
- Widodo, B. E., & Purnomo, A. S. (2020). Implementasi *Advanced Encryption Standard* Pada Enkripsi Dan Dekripsi Dokumen Rahasia DITINTELKAM POLDA DIY. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 1(2), 69–77. <https://doi.org/10.20884/1.jutif.2020.1.2.21>