

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. V. Ragulina, E. I. Semenova, I. A. Zueva, E. V. Kletskova, and E. N. Belkina, “Perspectives of solving the problems of regional development with the help of new internet technologies,” *Entrep. Sustain. Issues*, vol. 5, no. 4, pp. 890–898, 2018, doi: 10.9770/jesi.2018.5.4(13).
- [2] I. P. G. Sukaatmadja, N. N. K. Yasa, I. W. Santika, G. B. Rahanatha, P. L. D. Rahmayanti, and N. Muna, “The role of international networking to mediate internet technology capabilities and international entrepreneurship orientation to export performance,” *Uncertain Supply Chain Manag.*, vol. 11, no. 2, pp. 601–612, 2023, doi: 10.5267/j.uscm.2023.2.004.
- [3] R. W. Setyawan and Suprianto, “Perancangan Jaringan Internet RT/RW dengan Memanfaatkan Mikrotik dalam Memberikan Layanan Internet bagi Masyarakat,” *Phys. Sci. Life Sci. and Engineering*, vol. 1, no. 2, p. 13, 2024, doi: 10.47134/pslse.v1i2.199.
- [4] R. A. Dalimunthe, S. Sahren, and I. Irianto, ‘MIKHMON: Pelatihan Manajemen Hotspot Mikrotik dan Pembuatan Voucher,’ *J. IPTEK Bagi Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–15, 2023, doi: 10.55537/jibm.v3i1.688.
- [5] I. M. B. Bhagaskara, I. M. A. D. Suarjaya, and G. A. A. Putri, “Rancang Bangun Aplikasi Android Transaksi Billing Voucher Mikrotik Dan Management Hotspot Mikrotik (Studi Kasus: Kresna-Hotspot),” *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, p. 1176, 2022, doi: 10.24843/jtrti.2022.v03.i02.p16.
- [6] A. Yusta, A. Cahayadi, and P. Hendriyanti, “Membangun Hotspot Area Dengan Pemanfaatan Aplikasi Mikhmon Untuk Hak Akses Pengguna Internet Di Desa Bojonegara, Serang, Banten,” *J. Pengabdi. Masy.*, vol. 1, no. 05, pp. 292–298, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/amma>
- [7] A. Wijaya and T. D. Purwanto, “Implementasi Metode Rekayasa Sistem Jaringan Komputer untuk Pengembangan Jaringan Komputer,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 3, p. 294, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i3.29925.
- [8] A. Husaini and I. P. Sari, “Konfigurasi dan Implementasi RB750Gr3 sebagai RT-RW Net pada Dusun V Suka Damai Desa Sei Meran,” *sudo J. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 4, pp. 151–158, 2023, doi: 10.56211/sudo.v2i4.378.

- [9] * Aren, B. Sangi, A. B. Sangi, F. I. Sangkop, and O. Kembuan, “Perancangan Dan Implementasi Jaringan Internet Berbasis Mikrotik,” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 2, no. 2, pp. 170–186, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i2.1938>
- [10] G. Barovih, L. Artika, and F. A. Manto, “Network Optimization and Network User Access Limitations Using Mikhmon Server at Diskominfo Palembang City,” *LC Int. J. STEM (ISSN ...*, no. 04, pp. 72–82, 2022, doi: 10.5281/zenodo.7607134.
- [11] Wenas Ongkowinoto, “1001 Kelebihan PPPoE dan Hotspot, Pilih Yang Mana ?,Bali: PT Jinom Network Indonesia. Wenas,” *J. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 31–39, 2020, [Online]. Available: <https://repository.wicida.ac.id/4525/>
- [12] M. Subli, “Implementasi Aplikasi User Manager Mikrotik Berbasis Web Pada Sma Negeri 7 Mataram,” *Explore*, vol. 10, no. 2, p. 12, 2020, doi: 10.35200/explore.v10i2.374.
- [13] D. Wahyudi, A. K. Nalendra, Muhammad Ivan Wahyudi, and Heni Puji Lestari, “Penerapan Sistem Voucher Pada Jaringan Rt/Rw-Net Menggunakan Mikhmon,” *JAMI J. Ahli Muda Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 51–60, 2022, doi: 10.46510/jami.v3i1.95.