

DAFTAR PUSTAKA

Aini, A. A. N., Saedudin, Rd. R., & Hedyanto, U. Y. K. S. (2022). Analysis Design of Computer Network Infrastructure for Easy Maintenance at Telkom University Landmark Tower (TULT) using Network Development Life Cycle (NDLC) Method. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(10).

Alit Indrawan, I. G. N., & Agung Raharja, M. (2020). Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Bluetooth Pada Program Studi Teknik Informatika FMIPA Universitas Udayana. *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, 9(1). <https://doi.org/10.24843/jlk.2020.v09.i01.p04>

Aprianto, F., Sutisna, T., & Irfan, T. (2022). Implementasi Switch Openflow Dengan Menggunakan Raspberry Pi Dalam Jaringan Sdn (Software Defined Networking). *Prosiding Industrial Research*

Arifat, J. N., Triyono, J., & Hamzah, A. (2020). Implementasi Aplikasi Nms (Network Management System) Untuk Manajemen Kesalahan Dalam Jaringan. *Jurnal SCRIPT*, 8(1).

Ariyadi, T. (2018). Mitigasi Keamanan Dynamic Host Control Protocol (DHCP) Untuk Mengurangi Serangan Pada Local Area Network (LAN). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.35314/isi.v3i2.455>

Ariyadi, T., & Ariyudi, A. (2022). ANALISIS COVERAGE AREA JARINGAN 4G LTE TELKOMSEL, XL AXIATA DAN INDOSAT OOREDOO DI KECAMATAN BAYUNG LENCIR, KABUPATEN MUSI BANYUASIN, PROVINSI SUMATERA SELATAN. *JURNAL ILMIAH INFORMATIKA*, 10(02). <https://doi.org/10.33884/jif.v10i02.6358>

Asnawi, M. F. (2018). APLIKASI KONFIGURASI MIKROTIK SEBAGAI MANAJEMEN BANDWIDTH DAN INTERNET GATEWAY BERBASIS WEB.

Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, 5(1).
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v5i1.437>

Aswin, T., Imansyah, F., Pontia W, F. T., Marpaung, J., & Yacoub, R. R. (2021). Analisis Penerapan Access Point Dalam Rentang Frekuensi 2400-2500 MHz di Balmon Kelas II Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1).

Bimantara Putra, B., Putra Sastra, N., & Wiharta, D. M. (2020). REDESIGN JARINGAN HOTSPOT UNTUK INDOOR COVERAGE DI GEDUNG AGROKOMPLEK LANTAI 4 UNIVERSITAS UDAYANA. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(1). <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i01.p28>

Dharma, S., & Thamrin, T. (2020). Analisis Kinerja Jaringan WIFI. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(2).
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i2.109129>

Ferdiansah, I., Amanaf, M. A., & Wahyudi, E. (2022). Simulasi Optimasi Jaringan LTE 1800 dengan Menggunakan Metode Physical Tunning di Kota Sukoharjo. *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, 3(2). <https://doi.org/10.20895/jtece.v3i2.376>

Firmansyah, R. D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan UD. X. *Jurnal Riset Teknik Industri*. <https://doi.org/10.29313/jrti.v2i1.940>

Haeruddin, H., & Kurniadi, A. (2021). Analisis Keamanan Jaringan WPA2-PSK Menggunakan Metode Penetration Testing (Studi Kasus: TP-Link Archer A6). *CoMBInES-Conference on Management ...*, 1(1).

Hosting, redaksi jagoan. (2022). *Pengertian Jaringan Peer to Peer, Kelebihan, dan Kekurangan*. Jagoan Hosting_.

Iqbal, M., & Yudiastuti, H. (2021). Pemetaan Jaringan Wlan Di Pt. Pln (Persero) Prabumulih Berdasarkan Cakupan. *Prosiding Semhavok*.

Irwansyah, & Fatoni. (2022). ANALISIS DAN OPTIMALISASI CAKUPAN AREA WI-FI DI KAMPUS UNIVERSITAS BINADARMA. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(3).

Jaringan, P., Studi, W., Jaringan, K., & Uii, W. (n.d.). *PENGEMBANGAN APLIKASI UII WIRELESS UNTUK*.

JURNAL 2020 - REDESIGN JARINGAN HOTSPOT UNTUK INDOOR. (n.d.).

Mukti, F. S., & Sulisty, D. A. (2018). ANALISIS PENEMPATAN ACCESS POINT PADA JARINGAN WIRELESS LAN STMIK ASIA MALANG MENGGUNAKAN ONE SLOPE MODEL. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 13(1). <https://doi.org/10.32815/jitika.v13i1.304>

Novrianda Dasmen, R. (n.d.). *Seminar Hasil Penelitian Vokasi (SEMHAVOK) PEMETAAN DAN MONITORING ACCESS POINT UNTUK MENSTABILKAN SINYAL WIFI PADA PT. IDE SEHATI*.

Orquiza, L. M., García, L. S., & Costelini, B. G. (2022). How is Action Research Being Used in Computer Science? A Review. *International Journal of Action Research*, 18(1). <https://doi.org/10.3224/ijar.v18i1.05>

PRENADAMEDIA GROUP ACTION RESEARCH PRENADAMEDIA GROUP. (n.d.).

Prakoso, R. D., & Asmunin. (2018). Implementasi dan Perbandingan Performa Proxmox Dalam Virtualisasi dengan Tiga Virtual Server. *Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1).

Rante, J. C., & Patras, M. A. R. (2018). ANALISIS KEKUATAN SINYAL WI-FI MENGGUNAKAN INSSIDER. *Jurnal Ilmiah Realtech*, 14(1). <https://doi.org/10.52159/realtech.v14i1.124>

Simanjuntak, I. U. V., Rahmawati, Y., Agustina, E., & Salamah, K. S. (2022). Speedtest and Ekahau Site Survey Application Training in West Jakarta Schools

2021. *Abdimas Umtas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM-Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*, 5(1).

Sirait, R. (2017). Optimasi Penempatan Access Point pada Jaringan Wi-Fi di Universitas Budi Luhur. *Arsitron*, 8(1).

Suryana, O. (2018). Server dan Web Server. *ResearchGate*, August.

Tantoni, A., Taufan, M., & Zaen, A. (2019). MANAJEMEN WIRELESS DENGAN MAPPING SSID ACCESS POINT PADA STMIK LOMBOK. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 2(2). <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire>

Tunas, S. (2020). *APA ITU NETWORK INTERFACE CARD (NIC)? BERIKUT PENGERTIAN, JENIS, FUNGSI*. Copyright Sapta Tunas 2020.

Wahyu Setia Bintara. (2020). Pengertian Microsoft Visio | Fungsi, Fitur, Kelebihan. *Dianisa.Com*.

Yaumi, Muhammad; Damopolii, M. (2016). ACTION RESEARCH Teori, Model, dan Aplikasi. In *ACTION RESEARCH Teori, Model, dan Aplikasi*.