

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Iqbal, N. N. P, M. Iqbal, M. Informatika, and P. N. Subang, “Perancangan dan Simulasi Jaringan Komputer Politeknik Negeri Subang Menggunakan Packet Tracer Versi 6.2 dengan Metode PPDIIO,” *J. Ilm. Berk. TEDC*, vol. 14, no. 1, pp. 49–53, 2021.
- [2] D. Yuliana and I. K. A. Mogi, “Computer Network Design Using PPDIIO Method With Case Study of SMA Negeri 1 Kunir,” *JELIKU (Jurnal Elektron. Ilmu Komput. Udayana)*, vol. 9, no. 2, p. 235, 2020, doi: 10.24843/jlk.2020.v09.i02.p10.
- [3] Fitriani, “Perkembangan Teknologi, Informasi dan Komunikasi,” <https://acehprov.go.id/>. [Online]. Available: <https://acehprov.go.id/berita/kategori/serba-serbi/80-perkembangan-teknologi-informasi-dan-komunikasi>
- [4] I. Telkom, “Jaringan WAN: Pengertian, Manfaat, dan Tantangan Penggunaannya.” [Online]. Available: <https://it.telkomuniversity.ac.id/jaringan-wan-pengertian-manfaat-dan-tantangan-penggunaannya/>
- [5] M. A. Satriyo, “Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori Statistik,” vol. 151, pp. 10–17, 2022, [Online]. Available: [https://repository.unikom.ac.id/60158/1/STAT 03 %28Penyajian Data%29.pdf](https://repository.unikom.ac.id/60158/1/STAT%2003%20Penyajian%20Data%29.pdf)
- [6] R. Dwi Poetra, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [7] D. N. Ilham, “Implementasi Metode Simple Queue dan Queue Tree Untuk Optimasi Manajemen Bandwidth Jaringan Komputer di Politeknik Aceh Selatan,” *Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 43–50, 2018.
- [8] A. Fandy, “Pengertian Revolusi Industri 4.0: Jenis, Dampak dan Contoh Penerapannya.” [Online]. Available: <https://www.gramedia.com/best-seller/revolusi-industri-4-0/>
- [9] Mirsantoso, T. U. Kalsum, and R. Supardi, “Implementasi dan Analisa Per Connection Queue (PCQ) Sebagai Kontrol Penggunaan Internet Pada Laboratorium Komputer,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 139–148, 2017.
- [10] M. Syarief and M. Badrul, “Implementasi Simple Queue Dan Filter Website Untuk Optimasi Management Bandwidth Pada Apartemen Mediterania,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 92–102, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i2.6563.
- [11] A. Syukur, “Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) dengan Autentikasi RADIUS,” *It J. Res. Dev.*, vol. 2, no. 2, pp. 78–89, 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol2(2).1260.
- [12] N. Sahda Firjatullah, Di. Maulana Putra Pratama, and Agussalim, “Desain Dan Manajemen Jaringan Pada Sma Negeri 1Wonoayu Menggunakan Cisco Packet Tracer DenganMetode Ppdioo,” *J. Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 275–282, 2024.
- [13] M. A. Habibullah, H. Pasha, M. N. Husein, and D. H. Sulaksono, “Penerapan Metode Ppdioo Pada Jaringan Internet Berbasis WLAN SMA Negeri 11 Surabaya,” vol. 1, no. 2, pp. 656–667, 2022, doi: 10.31284/p.semtik.2022-1.3182.
- [14] Ankhal R.B, Saedudin R.R, and Fathinuddin M, “Perancangan Infrastruktur Teknologi Informasi Adaptif pada DISKOMINFO Kabupaten Padang Pariaman dengan Metode PPDIIO Design of Adaptive Information Technology Infrastructure in Communication and Information Department of Padang Pariaman Regency with PPDIIO,” vol. 10, no. 3, pp. 3353–3359, 2023.
- [15] N. Nurbaiti and M. F. Alfarisyi, “Sejarah Internet di Indonesia,” *JIKEM J. Ilmu Komputer, Ekon. dan Manaj.*, vol. 3, no. 2, pp. 2336–2344, 2023, [Online]. Available: <https://ummaspul.e-journal.id/JKM/article/view/5985>
- [16] G. Andian Pratama and F. Adi Nugroho, “Desain dan Manajemen Jaringan MTsN Kota Madiun Menggunakan Cisco Packet Tracer dengan Metode PPDIIO,” *J. Ilmu Tek.*, vol. 1, no. 2, pp. 298–306, 2024, [Online]. Available: <https://doi.org/10.62017/tektonik>
- [17] A. R. Putri and D. Puspitasari, “Perancangan Desain dan Manajemen Jaringan Pada Fakultas Farmasi Universitas Hang Tuah Surabaya Menggunakan Cisco Packet Tracer Dengan Metode ...,” *Pros. Semin. Nas. ...*, vol. 4, pp. 50–56, 2024, [Online]. Available:

- <https://santika.upnjatim.ac.id/submissions/index.php/santika/article/view/332>
- [18] G. Alfiansa, R. N. Viddyarta, and Agussalim, “Desain Dan Manajemen Jaringan (Studi Kasus : Gedung Kuliah Bersama Upn Veteran Jatim) Dengan Metode Vlsm,” vol. 1, no. 2, pp. 286–297, 2024.
- [19] C. C. Wijaya and A. S. Budiman, “Perancangan Keamanan Jaringan Komputer Pada Router Dengan Metode ACL Pada PT. Aruna Sinar Jaya Jakarta,” *J. Zetroem*, vol. 5, no. 2, pp. 180–186, 2023, doi: 10.36526/ztr.v5i2.3077.
- [20] I. M. Widiarta, S. Esabella, and P. Widiantara, “Science and Technology ANALISIS MODEL PENGEMBANGAN INFRASTRUKTUR JARINGAN,” *J. Tambora*, vol. 4, no. 2, pp. 99–108, 2020.
- [21] I. Solikin, “Penerapan Metode PPDIOO dalam Pengembangan LAN dan WLAN,” *Teknomatika*, vol. 07, no. 01, pp. 65–73, 2017, [Online]. Available: <http://ojs.palcomtech.ac.id>
- [22] E. Yandri, “Analisis Perancangan Dan ImplementasiKoneksi Jaringan Vlan (Virtual Local AreaNetwork) Dengan Menggunakan Vtp (VlanTrunking Protocol) Pruning Di Gedung DewiSartika Universitas Negeri Jakarta,” pp. 1–130, 2015.
- [23] L. A. Resha, “Quality of Service: Manajemen Bandwidth,” no. c, pp. 1–76, 2004.
- [24] Bakhtiar Rifai, “Management Bandwidth Pada Dynamic Queue Menggunakan Metode Per,” *J. Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 73–79, 2017.