

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Lastiawan, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING JARINGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA DINAS INFORMASI DAN KOMUNIKASI (INFOKOM) KOTA TANGERANG Disusun oleh : CODEIGNITER PADA DINAS INFORMASI DAN KOMUNIKASI (INFOKOM) KOTA TANGERANG Disusun Oleh : D,” 2011.
- [2] Schaum’s: *Computer Networking*. Erlangga. [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=RpKCEQEnU7wC>
- [3] S. S. M. S. Dr. Ketut Agustini, *Komunikasi Data dan Jaringan Komputer serta Analoginya dalam Konsep Subak - Rajawali Pers. PT. RajaGrafindo Persada, 2021.* [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=KHovEAAAQBAJ>
- [4] D. Ariadi, “Konsep Dasar”.
- [5] L. V. Dasanty and D. A. Dermawan, “Studi Literatur Monitoring Manajemen Jaringan Internet Dengan Konsep Snmp Terhadap Akses Siswa,” *IT-Edu J. Inf. Technol. Educ.*, vol. 5, no. 01, pp. 38–48, 2020.
- [6] P. Purwanto, K. Kusri, and R. R. Huizen, “Manajemen Jaringan Internet Sekolah Menggunakan Router Mikrotik Dan Proxy Server,” *Respati*, vol. 11, no. 32, 2016.
- [7] S. Sulasno and R. Saleh, “Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix 4.0 (*Design and Implementation of A Server*

- Resource Monitoring System Using Zabbix 4.0*,” JUITA J. Inform., vol. 8, no. 2, pp. 187–196, 2020.
- [8] A. Khumaidi, R. Riantini, M. Munir, and R. A. Atmoko, “Pengembangan *Network and Services Monitoring System* untuk Meningkatkan Keandalan Sistem Informasi Perguruan Tinggi,” Semin. MASTER PPNS, vol. 2, no. 1, pp. 39–44, 2017, [Online]. Available: <http://103.24.48.28/index.php/SeminarMASTER/article/download/268/220>
- [9] D. Kusumawati, D. M. Irsan, and S. S. Pangeran, “MERANCANG JARINGAN PC *CLONING* MENGGUNAKAN *SOFTWARE* WINCONNET PADA SMP NEGERI 15 PALU,” J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput., vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2021.
- [10] R. Watrianthos and M. Nasution, “Analisa Kemampuan Transver Data Vpn Berbasis *Open Source* Pada Kondisi Encripsi-Dekripsi Dan Kompresi-Dekompresi,” INFORMATIKA, vol. 6, no. 1, pp. 23–51, 2018.
- [11] S. P. Untung Suprpto, Komputer dan Jaringan Dasar untuk SMK/MAK Kelas X. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VW8LEAAAQBAJ>
- [12] A. Hatmoko, “Pengertian Jaringan Komputer dan Klasifikasi Jaringan Komputer,” pp. 1–3, [Online]. Available: www.rajaputramedia.com
- [13] M. Sulfarita, “*IMPLEMENTASI DAN ANALISIS NETWORK INTRUSION DETECTION SYSTEM (NIDS) UNTUK MONITORING JARINGAN INTRANET*,” in Seminar Nasional Ilmu Komputer (SNASIKOM), 2023, pp. 83–95.

- [14] S. Manai, 60 Menit Belajar Monitoring Jaringan (Cacti). BukuDigital.net. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=En-Lqhv8gQgC>
- [15] L. T. Christanto, “Perancangan Sistem Monitoring Jaringan Melalui Perangkat Android Berbasis *Simple Network Management Protocol*,” J. Jipi, vol. 25, 2016.
- [16] M. Firmansyah, I. Darwan, and U. Yunan Kurnia, “Analisis Dan Perancangan Sistem Pemantauan Kinerja Perangkat Jaringan Menggunakan Snmp Dengan Metode *Plan Do Check Act* (Pdca) Di Pt Len Industri (Persero) *Analysis And Design Of Performance Monitoring System Using Snmp With Method Plan Do Check Act* (,” e-Proceeding Eng., vol. 5, no. 3, pp. 7162–7170, 2018, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/7621%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/download/7621/7508>
- [17] S. K. Muhammad Badriatul Anam, Administrasi Sistem Jaringan SMK/MAK Kelas XII. Gramedia Widiasarana indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=7vwWEAAQBAJ>
- [18] R. T. Novita, I. Gunawan, I. Marleni, O. G. Grasia, and M. N. Valentika, “Analisis Keamanan Wifi Menggunakan *Wireshark*,” JES (J. Elektro Smart), vol. 1, no. 1, pp. 1–3, 2021.
- [19] M. Jalil, Y. Salim, and F. Fattah, “Simulasi Jaringan Lokal Menggunakan Sistem Kerja *The Dude*,” Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam, vol. 1, no. 1, pp. 6–10, 2020, doi: 10.33096/busiti.v1i1.515.
- [20] S. Kasus, D. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and K.

- A. B. Bogor, “Sistem Monitoring Jaringan Dan Optimalisasi Manajemen *Bandwidth* Dengan Algoritma Htb (*Hierarchical Token Bucket*) Pada *Zabbix* Dengan Notifikasi Sms *Gateway* Dan Email,” pp. 231–245.
- [21] F. B. Fatria, “Pengembangan Fitur *Nagios* Untuk Pemantauan Jaringan Berbasis Sms (*Short Message Service*) Tugas Akhir Frima Bobby Fatria Pengembangan Fitur *Nagios* Untuk Pemantauan Jaringan Berbasis Sms (*Short Messages Service*) Frima Bobby Fatria,” p. 74, 2011.
- [22] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem informasi penjadwalan dokter berbasis web dengan menggunakan *framework codeigniter* (studi kasus: rumah sakit yukum medical centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [23] Angga Angger Nugraha, “3_145410132_Bab_Ii,” Ranc. Bangun *E-Marketplace* Peminjaman Dan Penyewaan Barang Menggunakan Model Pengemb. *Extrem. Program.*, no. 2010, pp. 6–12, 2014.
- [24] R. R. Westi, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN MAKANAN *ONLINE* BERBASIS WEB (STUDI KASUS: WARUNG MAKAN GEPREK MOCKTAIL).” UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA, 2023.
- [25] A. Car et al., “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA APLIKASI WEB *BROWSER* BERDASARKAN SISTEM OPERASI,” *Int. J. Technol.*, vol. 47, no. 1, p. 100950, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2019.01.002%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.cstp.2023.100950%0Ahttps://doi.org/>

- 10.1016/j.geoforum.2021.04.007%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.trd.2021.102816%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.tra.2020.03.015%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.eastsj.20
- [26] S. Suryati, “Sistem Manajemen Pembelajaran *Online*, Melalui *E-Learning*,” Ghaidan J. Bimbingan. Konseling Islam dan Kemasyarakatan, vol. 1, no. 1, pp. 60–76, 2018, doi: 10.19109/ghaidan.v1i1.2034.
- [27] A. R. SINAGA, S. A. SITUMEANG, B. E. N. GURION, M. F. MANIHURUK, and P. M. SITANGGANG, “Pelatihan Pembuatan *Hypertext Markup Language* (Html) Dan Internet Blog Bagi Anak-Anak Panti Asuhan Elim Pematangsiantar,” J. Penelit. Dan Pengabd. Masy. Nommensen Siantar, vol. 1, no. 1, pp. 51–60, 2021.
- [28] A. Permatasari and S. Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan *Talent Film* berbasis Aplikasi Web,” J. Inform. Terpadu, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: 10.54914/jit.v6i1.255.
- [29] E. M. S. Tim, Teori dan praktik PHP-MySQL untuk Pemula. Elex Media Komputindo, 2014.
- [30] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, “Membangun *Website Toko Online* Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql,” J. Tek. Inform. Mahakarya, vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [31] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “*Data bases*,” Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [32] A. Andaru, “Pengertian *database* secara umum,” Osf Prepr., vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2018.

- [33] D. P. P. Meidi and K. P. Ken, “Penerjemah Teks Bahasa Indonesia Ke Dalam Dml (*Data Manipulation Language*) dengan *Sub-Query*,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 1–8, 2019.
- [34] Jamaluddin et al., *BUKU (Book Chapter)-Sistem Basis Data* (Elmi Devia)_oke. 2022.
- [35] M. Riyan Dirgantara, S. Syahputri, and A. Hasibuan, “Pengenalan *Database Management System (DBMS)*,” *J. Ilm. Multidisiplin*, vol. 1, no. 6, pp. 300–301, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- [36] M. R. Shiddiq, M. N. Harizy, and S. Nurmuslimah, “Implementasi *Design Thinking* pada Perancangan Sistem Administrasi Manajemen Proyek CV *Three Quarter* Berbasis *Website*,” *Pros. Semin. Implementasi Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 128–132, 2023, doi: 10.31284/p.semtik.2023-1.4005.
- [37] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode *Scrum* Pada *E-Learning* Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. SIMANTI*K, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2021.
- [38] A. Saputra, “Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lapan Bandung,” *J. Ber. Dirgant.*, vol. 13, no. 4, pp. 155–162, 2021.
- [39] Suhartini, M. Sadali, and K. Y. Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [40] A. Ghofur, A. Rahman, and A. Lutfi, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Conf. Innov. Appl. Sci.*

- Technol., vol. 6, no. 1, p. 665, 2023, doi: 10.31328/ciastech.v6i1.5363.
- [41] U. Elisa, Y. Yana, and R. Noor, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY *MOBILE* DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL,” J. Infotel, vol. 4, no. November, pp. 40–51, 2021.
- [42] Z. Miftah, “Penerapan Sistem Monitoring Jaringan Dengan Protokol Snmp Pada Router Mikrotik Dan Aplikasi Dude Studi Kasus Stikom Cki,” Fakt. Exacta, vol. 12, no. 1, p. 58, 2019, doi: 10.30998/faktorexacta.v12i1.3481.
- [43] A. P. Segara, R. Primananda, and S. R. Akbar, “Implementasi MQTT (*Message Queuing Telemetry Transport*) pada Sistem Monitoring Jaringan berbasis SNMP (*Simple Network Management Protocol*),” Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 2, no. 2, pp. 695–702, 2018.
- [44] M. Syafrizal and U. A. Yogyakarta, Pengantar Jaringan Komputer. Penerbit Andi, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=UKNyejI7H0IC>
- [45] D. Cahyadi, F. Agus, and M. Iman, “Studi Pemanfaatan *Network Monitoring System* Pada Intra/Inter-net Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur Sebagai Bahan Rekomendasi Untuk Memaksimalkan Utilisasi Jaringan Intra/Inter-net,” J. Inform. Mulawarman, vol. 5, no. 2, pp. 38–49, 2010.