

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Y. Irsyadi *dkk.*, “Optimalisasi Sistem Jaringan Informasi Pada MIM Taraman Sragen,” *Abdi Teknayasa*, hlm. 276–281, Jul 2024, doi: 10.23917/abditeknayasa.v5i1.5139.
- [2] S. A. Kharismawati, “Evaluasi Pelaksanaan Asesmen Nasional Berbasis Komputer di Sekolah Dasar Terpencil,” *Ideguru J. Karya Ilm. Guru*, vol. 7, no. 2, hlm. 229–234, Mei 2022, doi: 10.51169/ideguru.v7i2.372.
- [3] C. Nisa dan M. A. Humaira, “ANALISIS PELAKSANAAN ASESMEN NASIONAL BERBASIS KOMPUTER (ANBK) DI SDN 01 PASIRMUNCANG,” vol. 2, 2023.
- [4] A. D. Maneka dan F. Hariadi, “IMPLEMENTASI BANDWIDTH MANAGEMENT ASESMEN NASIONAL BERBASIS KOMPUTER (ANBK) MENGGUNAKAN METODE PER CONNECTION QUEUE (PCQ) PADA QUEUE TREE (STUDI KASUS: SMP KATOLIK ANDA LURI),” vol. 01, no. 03, 2022.
- [5] A. F. Berlianto dan H. R. P. Pembangunan, “Evaluasi Pelaksanaan Asesmen Nasional Berstandar Komputer di Madrasah Ibtidaiyah,” *Ideguru J. Karya Ilm. Guru*, vol. 8, no. 3, hlm. 739–745, Agu 2023, doi: 10.51169/ideguru.v8i3.623.
- [6] D. W. Manguni, “Analisis Pengelolaan Sarana Prasarana Asesmen Nasional Berbasis Komputer (ANBK) Tahun 2021 Di SD Negeri Sukomulyo Sleman,” *Didakt. J. Pendidik. Dan Ilmu Pengetah.*, vol. 22, no. 1, hlm. 19, Feb 2022, doi: 10.30651/didaktis.v22i1.11717.
- [7] G. Gunarso, M. Nursalman, E. A. Nurdin, M. Munir, dan M. S. Syamsudin, “Perancangan Infrastruktur Jaringan Komputer dalam Mendukung Pembelajaran dan Standar Prasarana Fasilitas Internet di SDN 138 Geger Kalong Girang,” *J. Educ.*, vol. 5, no. 4, hlm. 14357–14367, Mar 2023, doi: 10.31004/joe.v5i4.2470.
- [8] J. F. Kurose dan K. W. Ross, *Computer Networking*, 8th Edition. Pearson.
- [9] “iPerf - The TCP, UDP and SCTP network bandwidth measurement tool.” Diakses: 5 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://iperf.fr/>
- [10] “Docker Desktop,” Docker Documentation. Diakses: 5 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://docs.docker.com/desktop/>
- [11] robinharwood, “ipconfig.” Diakses: 6 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/ipconfig>
- [12] “WinBox - RouterOS - MikroTik Documentation.” Diakses: 6 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://help.mikrotik.com/docs/display/ROS/WinBox#WinBox-Summary>
- [13] “What is a Router? - Definition and Uses,” Cisco. Diakses: 6 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/small-business/resource-center/networking/what-is-a-router.html>
- [14] “BAB\_III.pdf.” Diakses: 6 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: [https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2334/5/BAB\\_III.pdf](https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2334/5/BAB_III.pdf)
- [15] R. Fonna, “UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY FAKULTAS TARBIYAH DAN KEGURUAN BANDA ACEH 2023 M/ 1444 H”.

- [16] robinharwood, “nslookup.” Diakses: 6 Oktober 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://learn.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/windows-commands/nslookup>