

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. D. I. K. DEMAK, “DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN DEMAK (2022),” 2019. [Online]. Available: <https://dinkominfo.demakkab.go.id/>. [Diakses 27 Oktober]
- [2] T. PHORIA, “JARINGAN FIBER OPTIK,” 2022. [Online]. Available: <https://technophoria.co.id> . [Diakses 28 Oktober 2021]
- [3] S. Hidayatuloh, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi,” *jurnal vol.5 no 2*, p. 1, 2021.
- [4] F. R. S, “Pengertian Jaringan Router,” *Fakultas Komputer*, vol. vol 1, pp. 3-5, 2019.
- [5] P. I. P. B. I. Publik, “Pengertian, manfaat, dan macam-macam jaringan komputer,” 13 April 2017. [Online]. Available: <https://infopublik.sijunjung.go.id/pengertian-manfaat-dan-macam-macam-jaringan-komputer-bagian-2-tamat/>. [Diakses 28 Oktober 2022].
- [6] A. M. Setyawan, “ANALISIS KINERJA TEKNOLOGI JARINGAN WIRELESS PADA FREKUENSI 2.4 GHz DALAM KONDISI RUANGAN TERTENTU,” *Jurnal Jarkom*, vol. 4 no 2, pp. 48-50, 2016.
- [7] K. Rahmatia, “PENTINGNYA PENGGUNAAN JARINGAN WI-FI DALAM MEMENUHI KEBUTUHAN INFORMASI PEMUSTAKA PADA KANTOR PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN DAERAH KOTA TIDORE KEPULAUAN,” *e-journal "Acta Diurna"*, vol. Vol V no 2 , 2016.
- [8] N. Hendriyanto, ROUTER MIKROTIK, Semarang, 2017.
- [9] H. Zen, Modul 10a MIKROTIK ROUTER Praktikum Jaringan Komputer 2 - T. Telekomunikasi PENS, Banyumas, 2018.
- [10] Ikbal, “Tipe Pengkabelan Pada LAN (Cross Dan Straight),” 2011. [Online]. Available: <https://repository.unikom.ac.id>. [Diakses 11 November 2022].