

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. B. Iii and L. Teori, “ST,” 2008.
- [2] B. A. B. Ii and L. Teori, “cukup diminati di berbagai negara sebagai salah satu solusi untuk mencukupi kebutuhan sarana telekomunikasi. Teknologi informasi dan komunikasi (infokom) berkembang semakin pesat didorong oleh,” pp. 9–56.
- [3] “No Title,” pp. 7–37, 2009.
- [4] B. A. B. Ii and L. Teori, “No Title,” pp. 1–15.
- [5] B. E. Purnama, “Pembangunan Sistem Informasi Pendataan Rakyat Miskin Untuk Program Beras Miskin (Raskin) Pada Desa Mantren Kecamatan Kebonagung Kabupaten Pacitan,” vol. 2, no. 4, 2010.
- [6] D. A. Rivai and Sukadi, “Pembuatan Website Profil Sekolah Menengah Kejuruan (Smk) Miftahul Huda Ngadirojo,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 3, pp. 14–18, 2013.
- [7] I. Journal and S. Engineering, “Volume 1 No 1 – 2015 Lppm3.bsi.ac.id/jurnal IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [8] S. Informasi, S. Pinjam, P. Koperasi, S. Mulyo, and K. Ngadirojo, “Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Sari Mulyo Kecamatan Ngadirojo,” vol. 3, no. 3, pp. 41–49, 2014.
- [9] D. E. Fausta and R. Kusuma, “Penggunaan Fiber Optik sebagai Salah Satu Modern Materials dalam Bidang Telekomunikasi (Transmisi Data),” vol. 3, no. 1, 2013.
- [10] F. Rosanto *et al.*, “Analisis Perancangan Jaringan Fiber To The Home Area Jakarta Garden City (Jakarta Timur) dengan Metode Link Power Budget dan Rise Time Budget,” pp. 15–17, 2017.
- [11] D. Sebagai, P. Jaringan, F. Optic, A. P. Kuncoro, and S. Informasi, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI JARINGAN WLAN POINT TO POINT PADA PT AUDIA SENTRA DATA,” vol. 1, no. 1, pp. 24–33, 2010.

- [12] J. Ict *et al.*, “AKADEMI TELKOM SANDHY PUTRA JAKARTA ANALISA LINK PADA NODE METRO ETHERNET DALAM PT . TELKOM (STUDI KASUS AREA SEMANGGI-2) Jurusan Teknik Telekomunikasi Ade Nurhayati , Robin Posma , Hany Mutia,” vol. 3, no. 4, 2012.