

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. P. A. Eka Pratama and M. E. S. Wicaksono, “Simulasi Ndn Menggunakan Ndnsim Pada Jaringan Intranet Kampus Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Udayana,” *J. Resist. (Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 136–140, 2019, doi: 10.31598/jurnalresistor.v2i2.330.
- [2] T. S. P. F. Niswah, “STRATEGI PENGELOLAAN BADAN USAHA MILIK DESA BERSAMA (BUMDesMa) DI Tria Shaliha Putri Fitrotun Niswah,” vol. 7, no. 4, pp. 367–376, 2016.
- [3] R. Novrianda Dasmen, “Implementasi Raspberry Pi 3 Sebagai Wireless Access Point Pada STIPER Sriwigama Palembang,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 3, pp. 387–393, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i3.943.
- [4] Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia - APJII, *Profil Pengguna Internet Indonesia 2014*. 2014. [Online]. Available: <https://www.apjii.or.id/survei2016>
- [5] “PERANCANGAN DAN MODEL BISNIS TEKNOLOGI WI-FI_UG.pdf.”
- [6] A. R. Lubis, “Perangkat Lunak Komputer,” pp. 1–9, 2020.
- [7] R. Eka Rinjani, “Pemanfaatan Json (Javascript Object Notation) Sebagai Data Interchange Pada Sistem Automatic Testing Dan Web Based Learning D3 Teknik Informatika Uns Tugas,” 2012.
- [8] D. Setyowati, “Pelatihan Membuat Grafik Dalam Microsoft Excel. Untuk Pengolahan Dan Penyajian Data,” *J. Dharma Bakti-LPPM IST AKPRIND Yogyakarta*, vol. 2, no. 2, pp. 101–112, 2019.
- [9] LIU, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” pp. 151–156, 2020.
- [10] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
- [11] Author, Sistem Manajemen Hotspot Koin Wi-Fi. Tersedia:

<https://www.adopisoft.com/indonesia>. [25 April 2022].

- [12] Ayip, Panduan Ngrok lengkap Khusus Termux. Tersedia:
<https://masayip.com/ngrok/>. [25 April 2022].