

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Antero *et al.*, “Analisis Kinerja Wireless Access Point Menggunakan Wifi Monitoring Tools Berbasis Raspberry Pi 3,” vol. 11, no. 4, pp. 167–174, 2021.
- [2] K. Vaidya, V. Patel, and M. Gangrade, “Comparison Between Performance Of Raspberry Pi 4B And Laptop Computer As a Server,” *International Research Journal of Engineering and Technology*, 2021, [Online]. Available: www.irjet.net
- [3] C. A. Irawan and S. Sibagariang, “Penerapan Teknologi Raspberry Pi dalam Monitoring Kehadiran dan Pelanggaran Siswa berbasis Website,” Batam, Jun. 2025. doi: <https://doi.org/10.52072/jutekinf.v13i1.1303>.
- [4] M. Udin and M. Zoqi Sarwani, “Implementasi Raspberry Pi Sebagai Private Cloud Printer Server Menggunakan OpenWrt,” Pasuruan, May 2025. doi: <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v8i3.817>.
- [5] I. Fahmi, I. Made Parsa, C. Tamal, J. Adisucipto, P.-K. Nusa, and T. Timur, “Karakteristik Throuhgput dan Latency Server Portable Raspberry Pi dengan Moodlebox,” *Jurnal Spektro*, 2022, Accessed: Jul. 20, 2025. [Online]. Available: <https://ejurnal.undana.ac.id/index.php/spektro/article/view/8173>
- [6] Anus Wuryanto, Nurul Afni, and Agung Rudianto, “Sistem Administrasi Server Sebagai Penyedia Layanan Web Menggunakan Raspberry Pi 3 Pada Smk Al-Munir Tambun Utara,” *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, vol. 9, no. 1, 2021.
- [7] M. Arman, “Rancang Bangun Web Server Blog Dengan Layanan Vps Dan Navigasi,” Palembang, Apr. 2025. doi: <https://doi.org/10.36050/w5xy6d50>.

- [8] Rakesh Suryawanshi, Ruchita Amancha, Suhaib Sambulkhani, Vaishali Shinde, and Priti Vyavahare, "Personal Cloud Storage using Raspberry PI," *International Journal of Advanced Research in Science, Communication and Technology*, pp. 13–19, Apr. 2023, doi: 10.48175/ijarsct-9465.
- [9] H. Halimatusyadiah, Y. Afrianto, and B. A. Prakosa, "Implementasi Sistem Load Balancing Pada Web Server Berbasis Raspberry Pi Dengan Metode Long Short-Term Memory," *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 4, no. 11, pp. 345–358, Dec. 2024, doi: 10.52436/1.jpti.477.
- [10] Indah Purnama Sari Al-Khowarizmi and Ismail Hanif Batubara, "Sistem Kendali Pemanfaatan Raspberry Pi Sebagai Server Web Untuk Pengontrol Arus Listrik Jarak Jauh," *INFOTEKJAR : JURNAL NASIONAL INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI JARINGAN*, vol. 6, no. 1, 2021, doi: 10.30743/infotekjar.v6i1.3929.
- [11] M. Hadi, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Smart Home Menggunakan Energi Cadangan Berbasis Internet of Things (IoT)," *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, vol. 2, no. 02, pp. 341–344, Oct. 2022, doi: 10.47709/jpsk.v2i02.1745.
- [12] S. Turnip and H. Azwar, "Perancangan Dan Pembuatan Software Digital Signage Menggunakan Led Rgb Berbasis Raspberry Pi," 2021.
- [13] Ferdinand Louis, M. Ficky Duskarnaen, and Hamidillah Ajie, "UJI KECEPATAN RASPBERRY PI SEBAGAI PRIVATE CLOUD STORAGE UNTUK SMALL OFFICE HOME OFFICE: DENGAN STUDI KASUS DI UPT TIK," *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 5, no. 2, pp. 42–49, Dec. 2021, doi: 10.21009/pinter.5.2.7.
- [14] T. N. Ford, E. Gamess, and C. Ogden, "PERFORMANCE EVALUATION OF DIFFERENT RASPBERRY PI MODELS AS MQTT SERVERS AND CLIENTS," *International Journal of Computer Networks and Communications*, vol. 14, no. 2, 2022, doi: 10.5121/ijcnc.2022.14201.

- [15] Mahfud, Indra Maulana, and Muhammad Syafri Syamsudin, “Rancang Bangun Sistem Pembelajaran Jarak Jauh Untuk Sekolah Menengah Kejuruan Berbasis Server Portabel Raspberry Pi 4,” *PERISKOP (Jurnal Sains dan Ilmu Pendidikan)*, vol. 1, pp. 1–13, 2020, doi: <https://doi.org/10.58660/periskop.v1i1.7>.
- [16] M. Afdilla, “Rancang Bangun Layanan IPTV Sebagai Tontonan Anak Dengan Menggunakan Raspberry,” *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*, vol. 1, no. 1, 2021.