

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Kristiawan, B. Ghafaral, R. I. Borman, and S. Samsugi, “Pemberi pakan dan minuman otomatis pada ternak ayam menggunakan sms,” *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, vol. 2, no. 1, pp. 93–105, 2021.
- [2] N. Nurdyati, N. I. Fidin, and S. Supriyanto, “Pengaruh karakteristik peternak terhadap motivasi beternak kambing perah,” *Jurnal Pengembangan Penyuluhan Pertanian*, vol. 17, no. 32, pp. 121–136, 2021.
- [3] A. E. Kumala, R. I. Borman, and P. Prasetyawan, “Sistem informasi monitoring perkembangan sapi di lokasi uji performance (studi kasus: Dinas peternakan dan kesehatan hewan provinsi lampung),” *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 12, no. 1, pp. 5–9, 2018.
- [4] A. A. Wahid, “Analisis metode waterfall untuk pengembangan sistem informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [5] R. Julianti, M. Nasirun, and W. Wembrayarli, “Pelaksanaan perilaku hidup bersih dan sehat (phbs) di lingkungan sekolah,” *Jurnal Ilmiah Potensia*, vol. 3, no. 2, pp. 76–82, 2018.
- [6] Y. Efendi, “Internet of things (iot) sistem pengendalian lampu menggunakan raspberry pi berbasis mobile,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018.
- [7] A. Y. Chandra, “Analisis performansi antara apache & nginx web server dalam menangani client request,” *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, vol. 14, no. 1, pp. 48–56, 2019.

- [8] A. A. Utami and T. G. Saraswati, “Analisis model bisnis pada bisnis start-up web hosting di kota bandung menggunakan business model canvas (studi kasus pada qwords. com),” *eProceedings of Management*, vol. 5, no. 2, 2018.
- [9] M. B. Seyyar, F. Ö. Çatak, and E. Gül, “Detection of attack-targeted scans from the apache http server access logs,” *Applied computing and informatics*, vol. 14, no. 1, pp. 28–36, 2018.
- [10] I. A. Rahman and I. Ikbal, “Perancangan litespeed cache menggunakan metode ppdio di pt. abc,” *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 8, no. 2, pp. 61–68, 2019.
- [11] G. Goesderilidar, “Perancangan sistem informasi perpustakaan digital pada madrasah aliyah negeri (man) 2 payakumbuh,” *IndraTech*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [12] P. S. Hasugian, “Perancangan website sebagai media promosi dan informasi,” *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [13] M. Y. Putra, “Responsive web design menggunakan bootstrap dalam merancang layout website,” *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information System*, vol. 5, no. 1, pp. 61–70, 2020.
- [14] B. N. PRASETYO, “Rancang bangun framework cascading style sheets untuk membantu pengembang tingkat pemula di indonesia dalam membangun tampilan antarmuka halaman web,” Ph.D. dissertation, Universitas Gadjah Mada, 2021.
- [15] D. Indra Cahyadi, “Rancang bangun dominatemyjs untuk pembelajaran javascript html document object model menggunakan metode gamifikasi octalysis,” 2020.

- [16] F. Masykur and F. Prasetyowati, “Aplikasi rumah pintar (smart home) pengendali peralatan elektronik rumah tangga berbasis web,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, vol. 3, no. 1, pp. 51–58, 2016.
- [17] S. Hartati, “Perancangan sistem informasi inventaris barang pada kantor notaris dan ppat ra lia kholila, sh menggunakan visual studio code,” *Jurnal Sistem Informasi Komputer dan Teknologi Informasi (SISKOMTI)*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020.
- [18] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, “Penggunaan database mysql dengan interface phpmyadmin sebagai pengontrolan smarthome berbasis raspberry pi,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020.
- [19] J. Fat, “Kendali pencahayaan ruangan berdasarkan adanya orang di dalam ruangan dan pemantauan jumlah orang,” *Jurnal Teknik Elektro Tesla*, 2018.
- [20] I. Warman and R. Ramdaniansyah, “Analisis perbandingan kinerja query database management system (dbms) antara mysql 5.7. 16 dan mariadb 10.1,” *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018.
- [21] A. A. Zabar and F. Novianto, “Keamanan http dan https berbasis web menggunakan sistem operasi kali linux,” *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 4, no. 2, pp. 69–74, 2015.
- [22] A. A. R. Ramadhan, “Penggunaan application programming interface (api) mikrotik untuk layanan bandwidth on demand berbasis web pada taabbud net,” Ph.D. dissertation, Universitas AMIKOM Yogyakarta, 2020.
- [23] S. Sunardi, I. Riadi, and P. A. Raharja, “Analisis application programming interface pada mobile e-voting menggunakan metode test-driven development,” *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, vol. 20, no. 2, pp. 87–94, 2019.

- [24] R. Hanifia, “Penerapan quality of service (qos) differentiated service pada jaringan multi-protocol label switching (mpls),” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 9, no. 2, 2019.
- [25] R. Hanipah and H. Dhika, “Analisa pencegahan aktivitas ilegal didalam jaringan dengan wireshark,” *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 11–23, 2020.
- [26] A. F. Arman, E. Budiman, and M. Taruk, “Implementasi metode pcq pada qos jaringan komputer fakultas farmasi universitas mulawarman,” *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 100–107, 2020.
- [27] K. Masykuroh, A. D. Ramadhani, and N. Iryani, “Analisis qos dan qoe pada video pembelajaran online di institut teknologi telkom purwokerto (ittp),” *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 23, no. 2, pp. 40–47, 2021.
- [28] A. Budiman, M. F. Duskarnaen, and H. Ajie, “Analisis quality of service (qos) pada jaringan internet smk negeri 7 jakarta,” *PINTER: Jurnal Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, vol. 4, no. 2, pp. 32–36, 2020.
- [29] E. B. Wagu, A. Butar-butar, and J. I. Sihotang, “Analisis qos (quality of service) pada jaringan internet (studi kasus: Universitas advent indonesia),” *TeIKA*, vol. 9, no. 1, pp. 31–41, 2019.
- [30] A. Prayitno, “Analisis kinerja trafik web browser dengan wireshark network protocol analyzer pada sistem client/server,” *Musamus Journal Of Research Information and Communication Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 12–18, 2019.
- [31] S. Gaguk Asmungi, P. K. D. C. MT *et al.*, “Perancangan jaringan local area network (lan) untuk layanan video conference dengan standar wifi 802.11 g,” Ph.D. dissertation, Brawijaya University.