

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Heryanto, A., Budiarto, J., & Hadi, S. (2020). Sistem nutrisi tanaman hidroponik berbasis internet of things menggunakan NodeMCU ESP8266. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 2(1), 31-39.
- [2] Prayitno, W. A., Muttaqin, A., & Syauqy, D. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e- ISSN*, 2548, 964X.
- [3] Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.
- [4] Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21-27.
- [5] Aziz, A., & Tampati, T. (2015). Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Pembandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx. *Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Pembandingan Kinerja Web Server Apache dengan Nginx*, 13.
- [6] Irmawati, Irmawati, Nurdiansah Nurdiansah, and Nurlindasari Tamsir. "Sistem Informasi Pemesanan Tiket Berbasis Web Pada PT Caraka Travelindo Makassar." *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*. Vol. 10. No. 2. 2021.
- [7] Hackos, J. T. (2016). International standards for information development and content management. *IEEE Transactions on Professional Communication*, 59(1), 24-36.
- [8] Jones, C., & Holloway, A. (2006). *The Underground PHP and Oracle Manual*. Oracle.
- [9] Endra, R. Y., & Cucus, A. (2020). Perancangan Aplikasi Berbasis Web Pada System Aeroponik untuk Monitoring Nutrisi Menggunakan Framework CodeIgniter. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 11(1), 10-16.
- [10] Pranata, D., Hamdani, H., & Khairina, D. M. (2015). Rancang Bangun Website *Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus: Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman)*. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(2), 25-29.

- [11] Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi akademik seleksi saringan masuk LP3I berbasis web online menggunakan framework codeigniter. Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal), 7(1), 120-129.
- [12] Umagapi, D., & Hasan, S. (2018). Sistem Informasi Pengendalian Internal Prosedur Pencatatan Akuntansi Penggajian Pada PT. Halmahera Karya Timur Persada Menggunakan Visual Studio. IJIS-Indonesian Journal On Information System, 3(2).
- [13] Nurpatonah, E. (2015). Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Berbasis Web Pada Java Exist Management. Skripsi. Bandung: Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia, 3.
- [14] Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. OSF Prepr, 1(1), 6.
- [15] Erma Standsyah, R., & Restu NS, I. S. (2017). Implementasi phpmyadmin pada rancangan sistem pengadministrasian. Unisda Journal of Mathematics and Computer, 3(2), 39-44.
- [16] Freeman, J. (2019). What is an API? Application programming interfaces explained. InfoWorld.
- [17] Wulandari, R. (2016). Analisis QoS (Quality of Service) pada jaringan internet (studi kasus: upt-loka uji teknik penambangan jampang kulon-lipi). *Jurnal teknik informatika dan sistem informasi*, 2(2).