

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, R. A., & Morita, H. (2016). National culture, organisational culture, total quality management implementation, and performance: an empirical investigation. *International Journal of Productivity and Quality Management*, 139-159.
- Nuryasin, N. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Online Studi Kasus FST UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. *STUDIA INFORMATIKA: JURNAL SISTEM INFORMASI*, 9(1).
- CodeIgniter, F. (2021, Juni 05). *CodeIgniter 4*. Retrieved from CodeIgniter: <https://codeigniter4.github.io/userguide/intro/index.html>
- Enterprise, J. (2019). *5 Pemrograman Dasar Desain WebSite*. Elex Media Komputindo.
- Fridayanthie, E. W., & Laksono, Y. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis Web (Studi Kasus: Biro Administrasi Pembelajaran dan Akreditasi Universitas Mercu Buana Jakarta). *Swabumi*, 5(1), 54-58
- Aziz, R. A., & Morita, H. (2016). National culture, organisational culture, total quality management implementation, and performance: an empirical investigation. *International Journal of Productivity and Quality Management*, 139-159.
- Monalisa, S., & Rizky, K. (2021). Pengukuran Kualitas Website Rumah Batik Andalan Metode Webqual 4.0 Dan Impotance Performance Analysis. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 27-35.
- PARAMARTA, I. K. A. (2018). Pengembangan Masterplan Sistem Informasi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja Menggunakan Framework Ward & Peppard. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 15(2).
- Setiawan, D. (2017). *Buku Sakti Pemrograman Web: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*. Yogyakarta: Start Up.
- Setiawan, D. (2017). *Buku sakti pemrograman web: html, css, php, mysql & javascript*. Anak Hebat Indonesia.
- Sihotang, A. W. Y., & Wagiu, E. B. (2020). Perancangan Sistem Informasi Calon Wisudawan Universitas Advent Indonesia. *TeIKa*, 10(2), 125-133.
- Najamudin, Bagye, W., & Ashari, M. (2019). Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 2 Kuripan. *Jurnal Algoritma*, 17- 26.
- Tujni, B., & Hutrianto. (2020). Pengembangan Perangkat Lunak Monitoring Wellies Dengan Metode Waterfall Model. *MATRIK*, 122-130.
- Wulansari, S. *Analisis Kualitas Layanan Website Cottonink Menggunakan Metode Webqual 4.0 dan Es-qual terhadap Kepuasan Pengguna*

*Berdasarkan Persepsi Pengguna Akhir (Studi Kasus: PT. Darjanto Sarwono Desain)* (Doctoral dissertation, Bakrie University).

Zakir, S., & Amrizal, A. (2019). KUPAS TUNTAS: Pemrograman Berbasis Web HTML, PHP, Java+ MySQL.