

## DAFTAR PUSTAKA

Amarulloh, A. (n.d.). *ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, DJANGO, DAN Node JS PADA APLIKASI BERBASIS WEBSITE.*

Axza, F., Sofi'ie, F., & Qoiriah, A. (2023). Analisis Perbandingan Framework Front-End Javascript React dan Vue Pada Pengembangan Website. *Journal of Informatics and Computer Science, 05.*

*HALAMAN PENGESAHAN.* (n.d.). [www.tcpdf.org](http://www.tcpdf.org)

Jurnal, H., Lana Rahardian, R., William Pratama Wenas Sistem Komputer, M., & Teknologi Dan Bisnis STIKOM Bali, I. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KOPERASI XYZ MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN VUE.JS.* 2(3), p.

Kekurangan, S. L., Kelebihan, D., Black Box, P., Parluka, R., Ardhian Nisaa', T., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). LITERATURE STUDY OF THE LACK AND EXCESS OF TESTING THE BLACK BOX. *TEKNOMATIKA, 10(02)*, 1–5.

Mahfuz, S., Sos, M. I., & Si. (n.d.). *Produksi dalam Islam.*

Nurhayati, E., & Agussalim, A. (2023). Rancang Bangun Back-end API pada Aplikasi Mobile AyamHub Menggunakan Framework Node JS Express.

*Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JustIN)*, 11(3), 524.  
<https://doi.org/10.26418/justin.v11i3.66823>

Nursyamsi, I., & Momon, A. (2022). Analisa Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools untuk Meminimalkan Return Konsumen di PT. XYZ. *Serambi Engineering*, VII(1).

Pendidikan, J., & Konseling, D. (n.d.). *Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)* (Vol. 5).

*Pengertian Perancangan Sistem*. (n.d.).

Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12.  
<https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>

Studi Teknik Elektronika Politeknik Gajah Tunggal, P., Rachman Khadafi, W., Mesin, T., Gajah Tunggal, P., Dwiyaksa, D., & Elektronika, T. (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI CHECK SHEET PREVENTIVE MAINTENANCE PLANT BCHI MENGGUNAKAN PROGRESSIVE WEB APPLICATION. In *Jurnal Instrumentasi dan Teknologi Informatika (JITI)* (Vol. 2, Issue 2). <https://jurnal.poltekg-t.ac.id/index.php/jiti/82>

Studi Teknik Elektronika Politeknik Gajah Tunggal, P., Zamroni, F., & Raki Muhamad, S. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM APLIKASI

INSPEKSI PROSES DAN PRODUK DI QA MOTORCYCLE  
BERBASIS WEB. *Jurnal Instrumentasi Dan Teknologi Informatika*  
(*JITI*), 2(2). <https://jurnal.poltek-gt.ac.id/index.php/jiti/57>