

DAFTAR REFERENSI

- Alchuluq, L. M., & Nurzaman, F. (2021). *ANALISIS PADA ARSITEKTUR MICROSERVICE UNTUK LAYANAN BISNIS TOKO ONLINE* (Vol. 22, Issue 2).
- Aprilian, L. v, & Saputra, M. H. K. (2020). *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif Industri Nusantara.
- Azwanti, N. (2017). Perancangan E-Voting berbasis Web. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(2), 119–132. <http://jurnal.pcr.ac.id>
- Enterprise, J. (2017). *PHP KOMPLET*. PT Elex Media Komputindo.
- Evans, E. (2003). *Domain Driven Design : Trackling Complexity in The Hearth of Software*.
- Fadilla, R., & Andarsyah, R. (2020). *Tutorial e-auction terintegrasi Google application programing Interface (API)*. Kreatif Industri Nusantara.
- Habibi, R., Berliano Putra, F., & Fatrini Putri, I. (2020). *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*. Kreatif Industri Nusantara.
- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). RANCANG BANGUN RESTAPIAPLIKASI WESHARESEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANANDONASI KEMANUSIAAN. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 8–14.
- Haywood, D. (2009). *Domain-Driven Design Using Naked Objects* .
- Hidayatullah, P. (2021). *Pemrograman Web*. Penerbit INFORMATIKA.
- Hidayatullah, R. (2020). *PEMROGRAMAN WEB PHP LANGKAH MUDAH DAN PRAKTIS MEMAHAMI SELUK BELUK WEB DESIGN UNTUK PEMULA* (H. Adamson, Ed.). Penerbit Start UP.
- Hillar, G. C. (2018). *Django Restful Web Services*.
- Munawar, G., & Hodijah, A. (2018). Analisis Model Arsitektur Microservice Pada Sistem Informasi DPLK. *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1).
- Mundzir, M. (2020). *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Anak Hebat Indonesia. .

- Priyono, E., & Dihan, F. (2010). *E-VOTING: URGENSI TRANSPARANSI DAN AKUNTABILITAS*.
- Pungkasanti, P. T., & Handayani, T. (2017). *PENERAPAN ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN* (Vol. 14, Issue 2).
- Qalam, A., Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan, J., & Riko Virgiawan, Z. (n.d.). *PERANCANGAN ARSITEKTUR BACKEND MICROSERVICE PADA STARTUP CAMPAIGN.COM*. *Jurnal Ilmiah Keagamaan Dan Kemasyarakatan*, 16(1), 2022. <https://doi.org/10.35931/aq.v16i1>
- Rahmi Roza, & Mohammad Norkamal Fauzan, W. I. R. (2020). *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Kreatif*.
- Rezaldy, M., Asror, I., & Sardi, I. L. (n.d.). *Desain dan Analisis Arsitektur Microservices Pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Dengan Pendekatan Architecture Tradeoff Analysis Method (ATAM) (Studi Kasus: iGracias Universitas Telkom)*.
- Richardson, C., & Smith, F. (2016). *Microservices From Design To Deployment*.
- Romindo. (2019). *ANALISA PERBANDINGAN METODE ANP DAN SAW DALAM MENENTUKAN MAHASISWA TERBAIK*. *Jurnal Mantik Penusa*, 3. <https://doi.org/10.9744/jti.15.1.25-32>
- Sashidaran, D. K. , & N. S. K. (2018). *Fullstack Development With JHipster*. Packt Publishing Ltd.
- Sinambela, A., Ernawati, & Farady Coastera, F. (2021). *IMPLEMENTASI ARSITEKTUR MICROSERVICES PADA RANCANG BANGUN APLIKASI MARKETPLACE BERBASIS WEB*. In *Jurnal Rekursif* (Vol. 9, Issue 1). <http://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/1>
- Subagia, A. (2018). *Kolaborasi Codeigniter dan Ajax dalam Perancangan CMS*. PT Elex Media Komputindo.
- Sulistiono, H. (2018). *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. PT Elek Media Komputindo.
- Supono, & Putratama, V. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish.

- Syafei, W. A., Kusnadi, K., & Surarso, B. (2016). Implementasi Metode Analytic Network Proses Untuk Penentuan Prioritas Penanganan Jalan Berdasarkan Tingkat Pelayanan Jalan. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 6(2), 105. <https://doi.org/10.21456/vol6iss2pp105-113>
- Syaiful, M. F. (2014). *PERANCANGAN SISTEM ELECTRONIC VOTING (E-VOTING) BERBASIS WEB DENGAN MENERAPKAN QUICK RESPONSE CODE (QR CODE) SEBAGAI SISTEM KEAMANAN UNTUK PEMILIHAN KEPALA DAERAH*. <http://dinus.ac.id/>
- Taibi, D., Lenarduzzi, V., & Pahl, C. (2018). *Architectural Patterns for Microservices: a Systematic Mapping Study*. <http://microservices.io/patterns/index.html>
- Teknikal, L., Kazman, R., Clements, P., & Klein, M. (2000). *Arsitektur Evaluasi ATAM: Metode untuk*. University Of Canegie Mellon .
- Ungkawa, U., Rosmala, D., & Fauzi, H. (2021). *Penerapan Advance Encryption Standart dalam Pengamanan Elektronik Voting*. 03, 17–23. <http://bank.com/transfer.do?acct=MARIA&>
- Yatana Saputri, I. S., Fadhli, M., & Surya, I. (2017). Penerapan Metode UCD (User Centered Design) Pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 269–278. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v3i2.2017.269-278>
- Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah Mengusai Framework LARAVEL*. PT Elex Media Komputindo.