

## DAFTAR PUSTAKA

- Apjii, T. (2020, November). *Survey Pengguna Internet Apjii 2019-Q2 2020: Ada Kenaikan 25,5 Juta Pengguna Internet Baru Di Ri*. Retrieved Agustus 4, 2021, From [Https://Apjii.Or.Id/Downfile/File/Buletinapjiiedisi74november2020.Pdf](https://Apjii.Or.Id/Downfile/File/Buletinapjiiedisi74november2020.Pdf)
- Dewi, I. N. (2019, September 25). *Simbol Fod*. Retrieved September 3, 2021, From [Https://Repository.Dinus.Ac.Id/Docs/Ajar/File\\_2013-09-25\\_11:19:39\\_Ika\\_Novita\\_Dewi,\\_M.Cs\\_\\_1\\_Simbol\\_Fod.Pdf](https://Repository.Dinus.Ac.Id/Docs/Ajar/File_2013-09-25_11:19:39_Ika_Novita_Dewi,_M.Cs__1_Simbol_Fod.Pdf)
- Dzikry, M. (2021). *8 Keahlian Dan Tugas Teknisi Jaringan Komputer*. Retrieved September 5, 2021, From [Https://Masdzikry.Com/Tugas-Teknisi-Jaringan-Komputer/](https://Masdzikry.Com/Tugas-Teknisi-Jaringan-Komputer/)
- Ghozali, S. (2021, January 25). *Datacomm*. Retrieved Agustus 23, 2021, From Datacomm Cloud Bussiness: [Https://Datacommcloud.Co.Id/Microservices-Adalah-Perbedaan-Monolithic-Architecture/](https://Datacommcloud.Co.Id/Microservices-Adalah-Perbedaan-Monolithic-Architecture/)
- Grhasia, R. (2014, April 23). *Monitoring Program / Kegiatan Skdp*. Retrieved September 04, 2021, From [Http://Grhasia.Jogjaprov.Go.Id/Berita/78/Monitoring-Dan-Evaluasi-Programkegiatan-Skpd](http://Grhasia.Jogjaprov.Go.Id/Berita/78/Monitoring-Dan-Evaluasi-Programkegiatan-Skpd)
- Ipapedia. (2018). *Pengertian Flowchart, Tujuan, Jenis Dan Simbol-Simbol Flowchart*. Retrieved Agustus 25, 2021, From [Https://E-The-L.Blogspot.Com/2018/01/Pengertian-Flowchart-Tujuan-Jenis-Dan.Html](https://E-The-L.Blogspot.Com/2018/01/Pengertian-Flowchart-Tujuan-Jenis-Dan.Html)
- Romadhon, R. (2021, July 29). *Apa Itu Javascript Dan Apa Saja Keunggulannya?* Retrieved Oktober 15, 2021, From [Https://Www.Softwareseni.Co.Id/Blog/Javascript-Adalah](https://Www.Softwareseni.Co.Id/Blog/Javascript-Adalah)
- Widodo, Y. T. (2013). *Pedoman Dasar Membuat Website*. Jakarta: Pustaka Media.
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). *Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang)*. 9.
- Ardianto, F., & Akbar, T. (2017). *Perancangan Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Jarak Jauh Menggunakan Mikrotik Operational System Melalui Virtual Private Network*. 2(1), 5.
- Aziz, I. A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiyansyah, G., & Yulianti, Y. (2020). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence*

Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(2), 82.  
<https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4693>

Brook, J. (2013). SUS: A Retrospective. Vol. 8(Issue 2), 29–40.

Fariyanto, F., & Ulum, F. (t.t.). Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(2), 9.

Fauziyah, M. R. N., Damayani, N. A., & Rohman, A. S. (2014). Perilaku Knowledge Sharing Multi Bahasa Pada Komunitas Fakta Bahasa. 16.

Handayani, S. D. (2020). Pengorganisasian Kerja Sistem Parkir Menggunakan Arsitektur Microservice. *Jurnal Teknologi*, 13, 9.

Hastanti, R. P. (2015). Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan.

Mufrizal, R., & Indarti, D. (2019). Refactoring Arsitektur Microservice Pada Aplikasi Absensi PT. Graha Usaha Teknik. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), 57–68.  
<https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v5i1.2019.57-68>

Mulyono, Saputra, K., & Septafiansyah Dwi. (2019). Desain Dan Implementasi Microservices Studi Kasus Pada Layanan Taking Order (Aplikasi E-Commerce Pt Xyz). 8.

Munthe, N. A., Saputra, K., & Kenali, E. W. (2019). Aplikasi Monitoring Dan Pelaporan Jaringan Fiber Optic Berbasis Web Pada Pgn Com Lampung. 8.

Nursaid, F. F., Brata, A. H., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus: Toko Uda Fajri). 10.

Parjiono, Putra, S. D., & Jaya, T. S. (2019). Aplikasi Taking Order (Front End) Menggunakan Microservice Pada Pt. Xyz. 12.

Putra, I. V., Kurniawan, H., & Subyantoro, E. (2019). Aplikasi Monitoring Proyek Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Study Kasus PT XYZ. 9.

- Rezaldy, M., & Asror, I. (2018). Desain dan Analisis Arsitektur Microservices Pada Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi Dengan Pendekatan Architecture Tradeoff Analysis Method (ATAM) (Studi Kasus: IGracias Universitas Telkom). 9.
- Saputra, P., Saputra, K., & Kenali, E. W. (2019). Aplikasi Monitoring Berdasarkan Laporan Kegiatan Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kabupaten Pringsewu Studi Kasus pada Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah (Bappeda). 8.
- Soejono, A. W., Setyanto, A., & Sofyan, A. F. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO). 9.
- Suryotrisongko, H. (2017). Arsitektur Microservice untuk Resiliensi Sistem Informasi. *Sisfo*, 06(02), 231–246. <https://doi.org/10.24089/j.sisfo.2017.01.006>
- Yanti, S. N., & Rihyanti, E. (2021). Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi Film Secara Daring. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), 195. <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.10033>