

DAFTAR PUSTAKA

- Amazon EC2 Auto Scaling: Amazon Web Service.* (2022). Dipetik Maret 15, 2022, dari aws.amazon: <https://aws.amazon.com/blogs/compute/fleet-management-made-easy-with-auto-scaling/>
- Application Monitoring: New Relic.* (2008). Dipetik Maret 2022, dari newrelic: <https://newrelic.com/products/application-monitoring>
- Aripin, S., & Somantri. (2021, Maret 31). Implementasi Progressive Web Apps (PWA) pada Repository E-Portofolio Mahasiswa. *Jurnal Eksplorasi Informatika*, 10, 148-158.
- Arunawati, A. P. (2020). Optimasi Apache Web Server Menggunakan Varnish Web Cache Dan Reverse Proxy Nginx. *Universitas Negeri Semarang*.
- Chandra. (2015, November 21). *Memantau diagnosa server new relic: Servernesia.* Dipetik Maret 2022, dari <https://servernesia.com/618/memantau-diagnosa-server-new-relic/>
- Documentation: Artillery.* (2022). Dipetik Maret 13, 2022, dari artillery.io: <https://www.artillery.io/docs/guides/overview/why-artillery>
- Emanuel, A. W. (2006, Juni 03). Instalasi Apache Web Server, MySQL Database, dan PHP pada Sistem Operasi Fedora Core 5. *Jurnal Informatika UKM*, 23-35.
- Features: Uptime Robot.* (2022). Dipetik Maret 10, 2022, dari uptimerobot: <https://uptimerobot.com/#features>
- Gutama, R. (2021). *Implementasi Scrum Pada Manajemen Proyek Pengembangan Aplikasi Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan (SMEP).* Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- id-rds:Amazon Web Service.* (2022). Dipetik Maret 09, 2022, dari aws.amazon: <https://aws.amazon.com/id/rds/>

- Kurniawan, A. A. (2020, April 1). Analisis Performa Progressive Web Application (PWA) Pada Perangkat Mobile. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 25, 18-31.
- Kurniawan, A., Areni, I. S., & Andani, A. (2017, November). Implementasi Progressive Web Application pada Sistem Monitoring. *Jurnal JPE*, 21, 34-38.
- Relational Database: Amazon Web Service*. (2022). Dipetik Maret 09, 2022, dari aws.amazon: <https://aws.amazon.com/id/relational-database>
- Sari, D. P., & Wijanarko, R. (2019, Maret). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang). *Informatika dan RPL*, 2, 32-36.
- Somya, R., & Nathanael, T. M. (2019, Maret 1). Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel. *Jurnal TECHNO Nusa Mandir*, 16, 51-58.
- Sumarna. (2015, Maret 1). PERANCANGAN CLUSTERING UJIAN ONLINE STUDI KASUS. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, XII, 35-40.
- Wardhana, P. W., & Suwastika, N. A. (2014, Februari 8). Pepancangan Sistem Auto-Scaling Pada Cloud Computing. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 7-12.
- Web Server: idCloudHost*. (2020, Januari 26). Dipetik Maret 11, 2022, dari idCloudHost: https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-web-server-fungsi-jenis-jenis-dan-cara-kerjanya/#Pengertian_Apa_itu_Web_Server
- What is an API: Red Hat*. (2017, Oktober 31). Diambil kembali dari redhat: <https://www.redhat.com/en/topics/api/what-are-application-programming-interfaces>
- What is AWS: Amazon Web Service*. (2022). Dipetik Maret 14, 2022, dari aws.amazon: https://aws.amazon.com/what-is-aws/?nc1=f_cc

What is web server: Developer Mozilla. (2022). Dipetik Maret 15, 2022, dari
developer.mozilla.org:
[https://developer.mozilla.org/enUS/docs/Learn/Common_questions/What_
is_a_web_server](https://developer.mozilla.org/enUS/docs/Learn/Common_questions/What_is_a_web_server)

LAMPIRAN

Lampiran 1