

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin. (2015). Cara Efektif Belajar Laravel. Yogyakarta: CV:LOKOMEDIA.
- Andika, D. (2015). Daftar Framework PHP Terpopuler. Diakses 30 Mei 2020, dari <https://www.it-jurnal.com/framework-php-populer-2015/>.
- Ardiansyah, H.I. (2017). Pengembangan Rest Api Sistem Informasi Marketplace Pariwisata Indoexplore.Id. Skripsi Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Fahlevie, H.F. (2012). Pengembangan Aplikasi Chatting Berbasis Komunitas Menggunakan Metode Socket dan Weighted Sum Model. Skripsi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang
- Few, S. (2006). Information Dashboard Design: The Effective Visual Communication of Data (illustrated ed). O'Reilly Media. Diakses dari [https://books.google.co.id/books/about/Information\\_Dashboard\\_Design.html?id=qWER8Im-WYIC&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Information_Dashboard_Design.html?id=qWER8Im-WYIC&redir_esc=y)
- Januarita, D., Dirgahayu, T. (2015). Pengembangan Dashboard Information System(DIS). *Jurnal Infotel*. 7. 165-169. Doi: 2460-0997.
- Kustiyahningsih, Y., Anamisa, D.R. (2011). Pemrograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan Mysql. Yogyakarta: Graha Ilmu. Diakses dari <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/17054/pemrograman-basis-data-berbasis-web-menggunakan-php-mysql.html>.
- Marenda, P. ( 2019, Maret 20). Fungsi Internet Mengenal Kelebihan dan Kekurangannya. *Liputan6 Online*. Diakses dari <https://www.liputan6.com/citizen6/read/3921529/fungsi-internet-mengenal-kelebihan-dan-kekurangannya>.
- Novell. (2004). Secure Enterprise Dashboard: a Key to Business Agility. White Paper.

- Penulis Id Cloudhost. (2020). Development & Security. Mengenal Apa itu MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya. Diakses 31 Mei 2020, dari <https://idcloudhost.com/mengenal-apa-itu-mysql-fungsi-dan-cara-kerjanya-lengkap/>.
- Penulis Situs RestfullAPI.net. (2020). REST Architectural Constraints. Diakses tanggal 3 Juni 2020, dari <https://restfulapi.net/rest-architectural-constraints/>
- Perkasa, H.I., Setiawan, E.B. (2018). Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token. *ULTIMA Computing*. X. 19-26. Doi: 2355-3286.
- Pratama, A.R. (2019). Belajar UML – Activity Diagram. Diakses 3 Juni 2020, dari <https://www.codepolitan.com/mengenal-uml-contoh-uml-diagram-model-activity-diagram>.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Statistik Badan Pusat Statistik. (2012). Perbandingan SOAP dan REST sebagai Web Service. Jakarta: Nurdiyanto, W. Diakses dari <https://pusdiklat.bps.go.id/index.php?r=artikel/view&id=206>.
- Rasmussen, N.H., Bansal, M., Chen, C.Y. (2009). Business Dashboards: A Visual Catalog for Design and Development (1<sup>st</sup> ed.). New Jersey. Wiley.
- Setiawan, P. (2020). Basis Data : Pengertian, Komponen, Hirarki, Penggunaan Dan Tujuan. Diakses 2 Juni 2020, dari <https://www.gurupendidikan.co.id/basis-data/>.
- Wicaksono, A.S., Kusyanti, A., Data, M. (2011). DATABASE Entity Relationship Diagram. Diakses dari Universitas Brawijaya, Modul Lecture, <http://power.lecture.ub.ac.id/files/2015/03/Modul-Basis-Data-I-3-ERD.pdf>.
- Wicaksono, S.A. (2011). ER-Diagram (Entity Relationship Diagram). Diakses dari Universitas Brawijaya, Situs Web Modul Lecture, <http://power.lecture.ub.ac.id>