

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, R., Sultan, Z., & Bhatti, S. N. (2017). Comparative analysis of automated load testing tools: Apache JMeter, Microsoft Visual Studio (TFS), LoadRunner, Siege. *2017 International Conference on Communication Technologies (ComTech)* (hal. 39-44). IEEE.
- Abigail, M. F. (2021). Implementasi E-Commerce Menggunakan Low Code Programming pada Sam's Foodie Berbasis Responsive Web. *Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie*, 5.
- Admin LinovHR. (2022, Juni 22). *Mengenal Software Development, tahapan dan Pekerjaannya*. Diambil kembali dari LinovHR: <https://www.linovhr.com/apa-itu-software-development/>
- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database: Sebuah Literature Review . *INFORMATIKA DAN TEKNOLOGI (INTECH)*.
- Al Attar, Z., Kusumasari, T. F., & Fauzi, R. (2022). Pengembangan Sistem Dashboard untuk Mengevaluasi Platform E-Marketplace dengan Metode Scrum pada Startup GRAVIS. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 538.
- Alyasiri, B., Sahi, B., & AL-Khafaji, N. (2022). NoSQL: Will it be an alternative to a relational database? MySQL vs MongoDB comparison. *Proceedings of 2nd International Multi-Disciplinary Conference Theme: Integrated Sciences and Technologies, IMDC-IST 2021, 7-9 September 2021, Sakarya, Turkey*. Turkey: EAI.
- Andriyan, W., Septiawan, S., & Aulya, A. (2020). PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PENINGKATAN CITRA PADA SMK DEWI SARTIKA TANGERANG. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 79-80.
- ARISDILA, R. A. (2021). PERANCANGAN MODUL KLIEN PADA WEBSITE PAHAMEE TENTANG KESEHATAN MENTAL MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING. *Universitas Telkom*, 18-19.
- Ashby, D., & Jensen, C. (2018). *APIs For Dummies®, 3rd IBM Limited Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Ayuni, N. S., & Gorda, A. S. (2020). *Balanced Scorecard, Solusi Mengukur Kinerja LPD di Kabupaten Buleleng*. Bali: Nilacakra.
- Bagwan, K. I., & Ghule, S. (2019). A Modern Review On Laravel - PHP Framework. *Iconic Research And Engineering Journals*, 1-3.
- Berners-Lee, T., & Fischetti, M. (1999). *Weaving the Web : the original design and ultimate destiny of the World Wide Web by its inventor*. New York City: HarperCollins.
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, I. (1998). *The Unified Modeling Language User Guide*. Addison-Wesley.

- Brown, T. (2008). Design thinking. *Harvard business review*, 84.
- Chen, P.-S. (1976). The entity-relationship model—toward a unified view of data. *ACM transactions on database systems (TODS)*, 9-36.
- Cooksey, B., Briones, S., Schreiber, D., & Landers, B. (2016). *An Introduction to APIs*. Zapier, Inc.
- Curbera, F., Nagy, W., & Weerawarana, S. (2001). Web Services: Why and How.
- Fadillah, F. A., & Anggita, J. (2020). WEB SERVICE PENGERTIAN WEB SERVICE. *ResearchGate*, 1.
- Fakhriyani, D. V. (2019). *KESEHATAN MENTAL*. Pamekasan: Duta Media Publishing.
- Febriyanti, N. D., Sudana, A. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*.
- Gao, J. Z., Tsao, H.-S., & Wu, Y. (2003). *Testing and Quality Assurance for Component-based Software*. Artech House.
- Goodman, D. (2004). *JavaScript bible*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Guna Permana, P., & Triandini, E. (2021). Performance with Eloquent and Query Builder in Crowdfunding System with Laravel Framework. *International Journal of Education and Management Engineering*, 31-39.
- Gutama, R. (2021). IMPLEMENTASI SCRUM PADA MANAJEMEN PROYEK PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN (SMEP). *Universitas Islam Indonesia*, 9.
- Herdanti, R. N. (2022, January 17). *Dampak Pandemi Covid-19 pada Kesehatan Mental pada Populasi Umum*. Diambil kembali dari Fakultas Kesehatan Masyarakat - UNAIR: <https://fkm.unair.ac.id/dampak-pandemi-covid-19-pada-kesehatan-mental-pada-populasi-umum/>
- Hidayat, A., Yani, A., & Rusidi. (2019). MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 43.
- Jalote, P. (2005). *An Integrated Approach to Software Engineering*. New York: Springer New York, NY.
- Kaplan, R. S., & Norton, D. P. (2001). *The Strategy Focused Organization: How Balanced Scorecard Companies Thrive in The New Business Environment*. Boston: Harvard Business School Press.
- Kneuper, R. (2018). *Software Processes and Life Cycle Models*. Bern: Springer Nature Switzerland AG.
- Lerdorf, R., Tatroe, K., Kaehms, B., & McGredy, R. (2002). *Programming PHP*. Sebastopol: O'Reilly & Associates, Inc.

- Lestari, K. S., & Henderi. (2021). Model Dashboard Information System Untuk Peningkatan Kualitas Pengelolaan Jurnal Ilmiah. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 143.
- Lie, H., & Bos, B. (2005). *Cascading Style Sheets: Designing for the Web*. Addison-Wesley Professional.
- Maxim, B., & Pressman, R. (2020). *SOFTWARE ENGINEERING A PRACTITIONER'S APPROACH N*. New York: McGraw-Hill Education.
- Menasce, D. (2002). Load testing of Web sites. *IEEE Internet Computing*, 70-74.
- Mockus, A., Fielding, R., & Herbsleb, J. (2002). Two case studies of open source software development. *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology*, 309-346.
- Mubarok, A., Purnomo, E., & M. Noor, C. (2019). PENGEMBANGAN APLIKASI PEMBAYARAN SUMBANGAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN BERBASIS WEB. *JURNAL RESPONSIF*, 8.
- Müller-Roterberg, C. (2020). *Design Thinking For Dummies*. Hoboken: John Wiley & Sons. Inc.
- Nguyen, P., Di Rocco, J., Di Sipio, C., Di Ruscio, D., & Di Penta, M. (2022). Recommending API Function Calls and Code Snippets to Support Software Development. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 2417-2438.
- Nurwidyantoro, A., Shahin, M., Chaudron, M., Hussain, W., Perera, H., Shams, R., & Whittle, J. (2021). Towards a Human Values Dashboard for Software Development. *Proceedings of the 15th ACM / IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM)* (hal. 1-12). New York, NY, USA: ACM.
- PAIMAN, N. A. (2022). MPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL UNTUK MEMBANGUN APLIKASI PENJUALAN TIKET PESAWAT TRIGANA AIR SECARA ONLINE (STUDI KASUS KOTA SERUI PAPUA). *Universitas Teknologi Digital Indonesia*.
- Parmenter, D. (2020). *Key Performance Indicators Developing, Implementing, and Using Winning KPIs Fourth Edition*. United States of America: Library of Congress Cataloging-in-Publication Data.
- Pranata, B. A., Hijriani, A., & Junaidi, A. (2018). PERANCANGAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) BERBASIS WEB MENGGUNAKAN GAYA ARSITEKTUR REPRESENTATIONAL STATE TRANSFER (REST) UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PASIEN KLINIK PERAWATAN KULIT. *Jurnal Komputasi*, 33.
- Rahmatika, A. K., Pradana, F., & Bachtiar, F. A. (2020). Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification

- berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2656.
- Ralph, P., Sedano, T., & Péraire, C. (2019). The Product Backlog. *International Conference on Software Engineering (ICSE)*, 200.
- Rasmussen, N., Bansal, M., & Chen, C. (2009). *Business Dashboards: A Visual Catalog for Design and Deployment*. John Wiley & Sons.
- Reif, G., Gall, H., & Jazayeri, M. (2005). WEESA. *Proceedings of the 14th international conference on World Wide Web - WWW '05* (hal. 722). New York,: ACM Press.
- Roji, F. F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pengelolaan Praktik Kerja Industri untuk Sekolah Menengah Kejuruan. *Jurnal Algoritma*, 584.
- Rozali, Y. A., Sitasari, N. W., & Lenggogeni, A. (2021). MENINGKATKAN KESEHATAN MENTAL DI MASA PANDEMIC. *Abdimas*, 110.
- RUMPAIDUS, J. D. (2019). APLIKASI PENGELOLAAN DATA SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS SMA NEGERI 2 BIAK KOTA). *STMIK AKAKOM YOGYAKARTA*.
- Rungta, K. (2019). *Learn Testing in 1 Day: Definitive Guide to Learn Software Testing for Beginners*. New York: Guru99.
- Sagala, S. A., & Siagian, V. (2021). Penilaian Kinerja Menggunakan Metode Balanced Scorecard Pada Perusahaan Sektor Farmasi Sebelum dan Semasa Covid (2019-2020 yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Ekonomi & Manajemen Universitas Bina Sarana Informatika*, 146.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2020). The Scrum Guide The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game. *The Definitive Guide to Scrum: The Rules of the Game*, 5-7.
- Sihombing, W. W., Aryadita, H., & Rusdianto, D. S. (2019). Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus : FILKOM UB). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 435.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering TENTH edition*. England: Pearson Education.
- Thramboulidis, K. (2004). Unified Modeling Language. Dalam *Unified Modeling Language* (hal. 47-70).
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 2.
- Widenius, M., Axmark, D., & AB, M. (2002). *MySQL Reference Manual: Documentation from the Source*. O'Reilly Media, Inc.
- Widyatmoko, & Pamungkas, N. (2022). Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP). *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 74.

Yunita, A. (2022). Perancangan Mobile Application Untuk Startup Zion Menggunakan Metode Design Thinking. *Journal Telkom*, 6.