

DAFTAR PUSTAKA

- Anwer, F., Aftab, S., Shah, S. S., & Waheed, U. (2017). Comparative Analysis of Two Popular Agile Process. *Computer Science and Telecommunications*, 6.
- Armstrong, M. (2006). *Performance Management Key Strategis and Practical Guidelines*. London.
- Audina, G. O., Triwibisono, C., & Aisha, A. N. (2017). PERANCANGAN SISTEM PENGUKURAN KINERJA ORGANISASI PADA PT XYZ DENGAN METODE BALANCED SCORECARD. *Integrasi Sistem Industri*, 93-96.
- Bakshi, K. (2017). Microservices-Based Software Architecture and Approaches. *2017 IEEE Aerospace Conference* (pp. 1-2). USA: IEEE.
- BBC. (2020, Maret 16). *Virus corona: Jokowi umumkan langkah pengendalian Covid-19, tapi tanpa 'komando nasional'*. Diambil kembali dari BBC News Indonesia: <https://www.bbc.com/>
- Beck, K., Cohn, M., & Fowler, M. (2013). *Essential Scrum A Pratical Guide To The Most Popular Agile Process*. United States: Pearson Education.
- Ceccato, M. (2020). Automated Black-Box Testing of RESTful APIs. *2020 IEEE 13th International Conference on Software Testing, Validation and Verification (ICST)*. Port: IEEE.
- Fadullah, A. (2017). Studi Literatur Penerapan Scrum Framework untuk Meningkatkan Produktivitas Pembuatan Software. *Seminar Nasional SALINGDIDIK*, 447-448.
- Forgacs, I., & Kovács, A. (2019). *Practical Test Design: Selection of Traditional and Automated Test Design Techniques*. BCS Learning & Development Limited.
- Fowler, M. (2003). *UML Distilled Third Edition A Brief Guide to Standard Object Modeling Language*. Inffres: Addison - Wesley Pearson education.
- Gao, J. (2003). *Testing and Quality Assurance for Component-based Software*. Artech House.
- Hanafi, R. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KINERJA PEGAWAI STUDI KASUS: BUMN KONTRUKSI. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 202-203.
- Haverbeke, M. (2018). *Eloquent Javascript*. No Starch Press.
- Jannah, L. M., & Fauzi, A. (2019). Performance Management In Universitas Indonesia. *University Governance and Performance Management: Indonesia*, (pp. 126-128). Seoul.

- Kaplan, R. S., & David, P. (1996). *Translating Strategy into Action:Balanced Scorecard*. USA: Harvard Business School Press.
- Mahendra, I., & Yanto, D. T. (2018). Agile Development Methods Dalam pengembangan Sistem Infromasi Pengajuan Kredit berbasis Web (Studi Kasus: Bank BRI Unit Kolonel Sugiono). *Teknologi Dan Open Source*, 13-15.
- Melani, D., Meuthia, Y., & Afandi, I. (2016). Perancangan Sistem dan Aplikasi Manajemen Kinerja (Studi Kasus UPT TRANS PADANG). *Sains, Teknologi dan Industri*, 259-261.
- Muri, M. A., Utomo, H. S., & Sayyidati, R. (2019). Search Engine Get Application Programming Interface. *Sains dan Informatika* , 88-91.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nursam, N. (2017). Manajemen Kinerja. *Journal of Islamic Education Management*, 168-169.
- Pratama, A. Z., Triwibisono, C., & Nugraha, F. N. (2020). PERANCANGAN ALAT PENGUKURAN KINERJA ORGANISASI PADA PT WIDYA TRANS CARGO DENGAN METODE BALANCED SCORECARD DESIGN OF ORGANIZATIONAL PERFORMANCE MEASUREMENT IN PT WIDYA TRANS CARGO USING BALANCED SCORECARD METHOD. *Nasional*, 1-5.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th. Edition*. New York.
- Rafsanjany, H. R., Prasetyo, Y. A., & Adi, T. N. (2017). MEMBANGUN APLIKASI CUSTOMER SUPPORT PASARAMAI DENGAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT. *National*, 2-3.
- Rahmasari, T. (2019). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Toserba Selamat Menggunakan Php Dan Mysql . *is The Best*, 414.
- Ricoida, D. I., Denny, & Solihin. (2019). Sistem Infromasi Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Extreme Programming (Studi kasus: STMIK MDP). *Teknik Informatika dan Sistem Informasi* , 220-221.
- Satriawan, M. A. (2020). PENGEMBANGAN APLIKASI BREAKDOWN DAN MONITORING . *Laporan Kerja Praktek*, 5-12.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2013). *The Scrum Guide*.
- Seidl, M., Scholz, M., Huemer, C., & Kappel, G. (2015). *An Introduction to Object-Oriented Modeling*. Cham: Springer.

- Thönes, J., & Blumen, R. (2015). Microservices. *IEEE Software* (pp. 1-2). IEEE.
- Wahana Komputer. (2010). *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Indoneisa: MediaKita.
- Wijaya, T., Rizaldi, T., S, D. P., & R, h. Y. (2016). Implementasi Metodologi SCRUM dalam Pengembangan Sistem Pembayaran Elektronik Pada Usaha Mikro Kecil Menengah. *Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN*, (pp. 168-171).