

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, M. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Ependi, U., Kunang, Y. N., & Novifika, S. (2015). Implementasi Metode Rational Unified Process pada Mobile Digital Library. *MATRIK*.
- Fajri, R. P. (2022). *Aplikasi Pengelolaan Kerja Praktek & Tugas Akhir Studi Kasus Pada Fakultas Teknologi dan Informatika UNIBI*. Bandung.
- Fuad, K., & Apriyanti, H. W. (2018). Implementasi Good University Governance Pada Perguruan Tinggi Islam Swasta di Jawa Tengah. *Majalah Ilmiah Solusi*.
- Group, O. M. (2017). *Unified Modeling Language*. Milford: Object Management Group.
- Jacobson, I. (1998). Applying UML in the Unified Process. *Rational Software*.
- Nugroho, A. A. (2018). *Analisi dan Pengembangan Sistem Ujian Akhir Semester Berbasis Komputer di SMK Negeri 1 Malang*. Yogyakarta.
- Nur, F. F. (2016). *Pengembangan Sistem Informasi Tabungan Pada BMT Al Jibaal Menggunakan Metode RUP*. Jakarta.
- Pénaire, C., Edwards, M., Fernandes, A., Mancin, E., & Carroll, K. (2007). *The IBM Rational Unified Process for System z*. New York: IBM.
- Perwitasari, R. (2020). *Penerapan Metode Rational Unified Process Dalam Pengembangan Sistem Informasi Medical Check Up Pada Citra Medical Centre*. Mataram.
- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2019). *Software Engineering a Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill Education.
- Rational Software. (1998). *Rational Unified Process Best Practices for Development Teams*. Lexington: Rational Software.
- Rayanto, Y. H., & Sugianti. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 Teori dan Praktek*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute.
- Rosalina, I., Nurhadryani, R., & Hermandi, I. (2022). Analisis Penerapan Good University Governance Pada Pelayanan Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, 52-65.

- Rumetna, M. S., Lina, T. N., & Santoso, A. B. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Menggunakan Metode Research and Development. *SIMETRIS*.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Software, R. (1998). Rational Unified Process Best Practice for Software Development Teams. *Rational Software*.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Sri Anardani, S. M. (2019). *PERANCANGAN SISTEM BERORIENTASI OBJEK DENGAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) TOOLS*. Madiun: UNIPMA Press.
- Subari, A., Tadeus, D. Y., Winarno, H., & Yuwono, T. (2018). Rancang Bangun Sistem Administrasi Kerja Praktek dan Tugas Akhir Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Gema Teknologi*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susilowati, S. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Makam Baru Menggunakan Metode Rational Unified Process. *Pilar Nusa Mandiri*.
- Suswanta. (2020). *Strategi Pelembagaan Good University Governance di Perguruan Tinggi Muhammadiyah*. Yogyakarta: New Elmaterra Publisher.
- Tamin, R. Z. (2019). *Good University Governance (GUG)*. Denpasar: RISTEKDIKTI.
- Trujilo, J. (2022). Applying the UML and the Unified Process to the design of Data Warehouses. *METASIGN*.
- Widyanto, A. (2020). Penerapan Metode RUP pada Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa STMIK PalComTech. *SISFOKOM*.