

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, R. (2022). Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Di P3KM Polman Negeri Babel. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer*, 39-46.
- Amaria. (2022). Master 2 Students Didactics and Applied Languages. *Research Methods in Education*, 1-104.
- Blokdyk, G. (2019). *Agile Unified Process A Complete Guide - 2020 Edition*. Brisbane: Emereo Pty Limited.
- Booch, G., Rumbaugh, J., & Jacobson, E. (2017). *Unified Modeling Language User Guide, The (Addison-Wesley Object Technology Series) 2nd Edition*. Boston: Addison-Wesley Professional; 2nd edition.
- Group, O. M. (2017). *Unified Modeling Language*. Milford: Object Management Group.
- Intan, B., & Rizki, F. (2020). Aplikasi Dashboard Monitoring Pelaporan Penelitian Pengabdian Masyarakat Dosen Dan Mahasiswa Universitas Bina Insan Lubuklinggau. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 116-125.
- Khasanah, I., Gunawan, R., & Pratama, R. A. (2022). Penerapan Metode Extreme Programming untuk Membangun Sistem Monitoring Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Palcomtech. *TEKNOMATIKA*, 175-186.
- Manu, G. A., & Tantrisna, E. (2020). PERANCANGAN APLIKASI MONITORING PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT INTERNAL PERGURUAN TINGGI. *JUKANTI*, 48-55.
- Mulyani, S. H. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Evaluasi Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Studi Kasus : Universitas Respati Yogyakarta). *Jurnal Teknologi Informasi*, 1-10.
- Nugroho, F. A., Septian, F., Pungkastyo, D. A., & Riyanto, J. (2020). Penerapan Algoritma Cosine Similarity untuk Deteksi Kesamaan Konten pada Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 529-536.
- Parama, Basdiati, Robiatal, & Mahardika. (2020). *Panduan Monitoring dan Evaluasi*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Pénaire, C., Edwards, M., Fernandes, A., Mancin, E., & Carroll, K. (2007). *The IBM Rational Unified Process for System z*. New York: IBM.

- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). *Software Engineering a Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill Education.
- Riandari, F., & Fahmi, H. (2020). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK (Konsep pengembangan, penggunaan dan pemeliharaan Rekayasa Perangkat Lunak)*. Deliserdang: IOCS Publisher.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sari, F., Febrina, W., Desyanti, Suhaidi, M., & Mahmud, S. F. (2022). SISTEM MANAJEMEN LAPORAN KINERJA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT. *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, 24-30.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engineering*. Harlow: Pearson Education Limited.
- Sudipa, I. I., Ariantini, M. S., & Suwito Promalingo. (2023). *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sugiarti, E., Mukrodi, & Mawardi, S. (2021). MONITORING KINEJA DOSEN :Manfaat Dan Dampaknya Terhadap Perguruan Tinggi. *Scientific Jurnal*, 816-822.
- Suswanta. (2020). *Strategi Pelembagaan Good University Governance di Perguruan Tinggi Muhammadiyah*. Yogyakarta: New Elmatera Publisher.
- Tajuddin, M., Nimran, U., Astuti, E. S., & Kertahadi. (2016). *Kesuksesan Sistem Informasi Perguruan Tinggi dan Good University Governance Sebuah Kajian Empiris di Perguruan Tinggi Swasta*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Tamin, & Rizal Z. (2019). *Good University Governance (GUG)*. Denpasar: RISTEKDIKTI.
- Tanjung, & Arifudin. (2023). Pendampingan Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Dalam Menulis Jurnal Ilmiah. *Jurnal Karya Informasi Pengabdian Masyarakat*, 42-52.
- Tedyyana, A., Ratnawati, F., & Kurniati, R. (2019). RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT POLITEKNIK NEGERI BENGKALIS MENGGUNAKAN METODE UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE). *Jurnal Sistem Informasi*, 413-423.

- Tim Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. (2023). *Penelitian dan pengabdian kepada masyarakat*. Jakarta Pusat: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.
- Wahyuningsih, & Destiana. (2022). *Monitoring dan Evaluasi untuk Tercapainya Tujuan Kinerja*. Jakarta Pusat: Kementrian Keuangan Republik Indonesia.
- Yudha. (2022). *Monitoring dan Evaluasi*. Bekasi: GeekTech Karya Indonesia.
- Yulianto, L. D., Gata, W., Friyadie, Rahayu, S., & Saputra, D. D. (2022). Validasi Dokumen Pengajuan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Nasional Menggunakan Metode Finite State Automata. *Jurnal JTIK*, 498-504.