

DAFTAR PUSTAKA

- AccountingBinus. (2020). *Memahami System Development Life Cycle*. Diakses pada Juni 2023 dari <https://accounting.binus.ac.id/2020/05/19/memahami-system-development-life-cycle/>.
- Agustino, W., Putra, W. D., & Fatah, A. F. (2019). *Analisa dan Desain Sistem Informasi* MNC Publishing, Malang: Indonesia.
- Aliya, H. (2021). *Rapid Application Development, Metode Pengembangan Software yang Hemat Waktu*. Diakses pada Juni 2023 Dari, <https://glints.com/id/lowongan/rapid-application-development-adalah/>
- Aswati, S., Ramadhan, M. A., Firmansyah, A. U. & Anwar, K. (2017). “Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi”. *Jurnal Sistem Informasi*, 25-28.
- Biznetgio. (2020). *Mengenal MySQL, Definisi, Fungsi, hingga Cara Kerjanya*. Diakses pada Juni 2023 dari <https://biznetgio.com/news/apa-itu-mysql>.
- Dicoding Intern. (2021). *Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya*. Diakses pada Juni 2023 Dari, <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
Graha Ilmu, Yogyakarta: Indonesia.
- Puspita, K., Alkhalifi, Y & Basri, H. (2021). “Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Website Dengan Metode Spiral”. *Jurnal Sistem Informasi*, 38-40.
- ReseachReportUMM. (2020). *Elisitasi Kebutuhan Perangkat Lunak Dengan Metode User Persona Dalam Upaya Meningkatkan Pengalaman Pengguna*. Diakses pada Juni 2023 dari <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/view/3823>.
- SocsBinus. (2019). *UML Diagram : Activity Diagram*. Diakses pada Juni 2023 dari <https://socs.binus.ac.id/2019/11/22/uml-diagram-activity-diagram/>.
- Sugiarti, Y. (2013). *Analisis dan Perancangan UML(Unified Modeling Language)*
- Gunawan, R. D., Oktavia, T., & Borman, R. I. B. I. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Berbasis Online (Tudi Kasus: SMA N 1 Kota Bumi)*. *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*, 8(1), 43-54.
- Kirom, D. N., Abdul Kadir, R. E., & Bilfaqih, Y. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Beasiswa ITS Berbasis Sistem Pendukung Keputusan*

Menggunakan Metode Analytical Hierachy Process. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A154-A159.

Agustini, D., Farida, M., Sari, M., & Rosadi, M. E. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BEASISWA (STUDI KASUS: UNISKA MAB BANJARMASIN). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(3), 270-274.

Ilham, I., Suwijana, I. G., & Nurdin, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada SMK 2 Sojol Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(2), 48-58.

SURYANI, T. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI BEASISWA KACER CERDAS (BKC) BERBASIS WEBSITE DI DINAS PENDIDIKAN, PEMUDA DAN OLAHRAGA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (Doctoral dissertation, UPN" Veteran" Yogyakarta).

Alverencia, B. C. (2023). Implementasi Sistem Informasi Beasiswa Gemilang STMIK Primakara Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Berbasis Website. *Smart Techno (Smart Technology, Informatics and Technopreneurship)*, 5(2), 33-44.