

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., Alkhalfi, 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 Kadier, R. E., & Bilfaqih, Y. (2012). Sistem Informasi Manajemen Beasiswa ITS Berbasis Sistem Pendukung Keputusan

Menggunakan Metode Analytical Hierarchy 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.

