

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, K., dan Muharram, A.T., 2018, Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada MI Al-Mursyidiyyah Al-‘Asyirotusyafi’iyyah, *Jurnal Teknik Informatika*, 11, 207-217.
- Anestasya, Y., Syafitri, Y., Mustika, E., Verawati., dan Kusworo, M.R., 2021, Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pengolahan Nilai Mahasiswa Pada Amik Dian Cipta Cendikia Berbasis Website, *Jurnal Cendikia*, 21, 523-529.
- Handika, J., 2020, Penggunaan Framework Flutter Untuk Membangun Aplikasi Al-Quran Berbasis Android, Skripsi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer, Yogyakarta
- Jogiyanto, HM. “Analisis dan Disain Sistem Informasi”, Andi Yogyakarta, Yogyakarta. 2005.
- Jonathan, W., dan Lestari, S., 2015, Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 4.
- Kasim, A., Hadjaratie, L., & Dai, R.H., 2020, Rancang Bangun Sistem Informasi Skripsi Dan Kerja Praktik Berbasis Web, *Jambura Jurnal Of Informatics*, 2, 95-107. doi: 10.37905/jji.v2i2.5331.
- Novitasari, C., 2021, Pengertian Metode Prototype, <https://pelajarindo.com/pengertian-metode-prototype/>, 20 Februari 2022.
- Ogedebe, P.M., dan Jacob, B.P., 2012, Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience. *ARPN Journal of Systems and Software*. 2, 6.
- Pamungkazer. 2011, Mei 26. Prototyping. Dipetik Juni 29, 2022, dari [pamungkazer.wordpress.com:https://pamungkazer.wordpress.com/2011/05/26/prototyping/](https://pamungkazer.wordpress.com/2011/05/26/prototyping/)
- Priyatna, B., Hananto, A.L., dan Nova, M., 2020, Application of UAT (User Acceptance Test) Evaluation Model in Minggon E-Meeting Software Development, *Systematics*, 2, 110-117.

- Pramono, N.A., Marzal, J., & Khaira, U., 2022, Rancang Bangun Sistem Informasi Kelurahan Menggunakan Metode Prototype di Kelurahan Rantau Indah, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 7, 163-173.
- Purnomo, D., 2017, Model *Prototyping* Pada Pengembangan Sistem Informasi, *JIMP*, 2, 55-56.
- Sukamto, R. A., dan Shalahuddin, M. (2015). Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Supryatna, R., 2018, Implementasi dan User Acceptance Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 3 Kota Banda Aceh, [Skripsi].
- Suwita, F.S., 2020, Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir dan Skripsi (SIMITA) di Universitas Komputer Indonesia (UNIKOM), *JATI*, 10, 71-82. doi: 10.34010/jati.v10i1.
- Yesputra, R., 2020, Menggunakan Metode Prototyping Untuk Mengembangkan Sistem Informasi Untuk Penasihat Akademik, *JURTEKSI*, 1, 177-186. <https://doi.org/10.33330/icossit.v1i1.803>.
- Yulsilviana, E., Yusnita, & A., Ridhuan, M.S., 2016, Sistem Informasi Administrasi Akademik Pada BAAK STMIK Widya Cipta Dharma Samarinda Berbasis Web, *Sebatik STMIK WICIDA*, 16, 26-33.
- Yurindra. 2017. Software Engineering. Yogyakarta. Deepublish
- Y. Kustiyahningsih, D. Rosa, Pemrograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan Mysql, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.