

DAFTAR PUSTAKA

- Anini, N., Wicaksono, A.S., dan Arwani., 2019, Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang), *Skripsi*, 3, 8647-8655.
- Alfatta, H., 2007, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Ambriani, D., 2020, Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel, *Journal Manajemen Informatika*, 10, 58-66.
- Britton, C., and Jill, D., 2001, *Object-Oriented Systems Development*, New York: McGraw-Hill, New York.
- Hidayat, N., dan Hati, K., 2021, Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE), *Journal Sistem Informasi STIMIK Antar Bangsa*, 10, 8-17.
- Hutabri, E., 2019, Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Perancangan Media Pembelajaran Multimedia, *Journal Innovation in Research of Informatics*, 1, 57–62.
- Jaya, Tri, S., 2018, Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung), *Journal Pengembangan IT(JPIT)*, 3, 45-48.

- Juwariyah, S., Sufaidah, S., dan Widya, M. A. A., 2021, Rancang Bangun Aplikasi Tracking Paket Ekspedisi CV MK Express, *Jurnal Sistem Komputer*, 10, 29-41.
- Kendall and Kendall, 2011, *Analisis Sistem dan Sistematis*, Pearson: New Jersey, Pearson.
- Kinlin, A. G., Cahyono, A. B., dan Suranto, B., 2018, Penerapan Metode Rapid Application Development pada Pengembangan Sistem Monitoring dan Manajemen Pemasaran, *Jurnal SINTA*, 1, 1-6.
- Muhammad, dan Pangiadi, Y., 2021, Rancang Bangun Sistem Informasi Tracking MPPA Pada BPJS Ketenagakerjaan Cabang Pekanbaru Panam, *Journal Intra Tech*, 5, 2-13.
- Nasution, Y. A., Dhika, H., dan Rezeki, S., 2020, Sistem Tracking Online Pengiriman Barang dan Dokumen di PT SCAM, *Journal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika*, 1, 411-416.
- Noertjahyana, A., 2002, Studi Analisis Metode Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak, *Journal Informatics*, 3, 74-79.
- Pranata, B.A, Hijriani, A., dan Junaidi, A., 2018, Perancangan Application Programming Interface (API) Berbasis Web Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (REST) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit, *Journal Komputasi*, 6, 33-86.
- 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.

Putra, I., Pramana, D., dan Srimadi, N., 2019, Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan VueJs (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali), *Journal Sistem dan Informatika*, 1, 97-104.

Puwarti, N., dan Tsamarah, I. Y., 2022, Sistem Informasi Pada AIESEC Lampung Berbasis Web, *Journal TEKNOINFO*, 16, 150-155.

Sandi, A., 2017, Mengenal Apa Itu Web API, <https://codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8>, diakses pada 01 Februari 2022.

Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukrianto, D., dan Amelia, F., 2020, Sistem Informasi Tracking Pengurusan KTP Berbasis Web pada UPTD DISDUKCAPIL Kecamatan Marpoyan Damai, *Journal Intra Tech*, 4, 60-68.

