

DAFTAR PUSTAKA

- Andis, S. (2021). *Penerapan Metode Rad Pada Aplikasi Perancangan Sistem Penggajian Karyawan Berbasis Ci Di Cv Indah Jati*. Jepara: Universitas Islam Nahdatul Ulama .
- Aris. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi Usaha Bersama Syari'ah At-Tahwil Kota Tangerang. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 1-6.
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2017). Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Ssistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perumnas Cabang Medan. *Jurnal Sistem Informasi*, 318-324.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi analisis model rapid application development dalam pengembangan sistem informasi. *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 20-27.
- Gunawan, R. (2012). Perancangan Sistem Komputerisasi Penggajian dan Pengupahan Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi. *Berkala Ilmiah Mahasiswa Akuntansi - VOL 1, NO. 1*, 1-7.
- Gustina, R., & Leidiyana, H. (2020). Sistem Informasi Penggajiankaryawan Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 7, No.1, 76.
- Hariyanto, D., & Sastra, R. : (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Perpustakaan. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer)*, 110-117.
- Jijon, R. S. (2018, Juni). Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa Volume 2, No 1*, 87-90.
- Kendall, K. E. (2011). *Systems Analysis and Design*, edisi 8. New Jearsy, Pearson.
- M. S. Erwan, A. P., & Sulistyastuti, D. r. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Adminitrasi Publik Masalah-masalah Sosial*. Yogyakarta: Gava Media.
- Mulyadi. (2015). *Sistem Akuntansi, Edisi ke-3, Cetakan ke-5*. Jakarta: Salemba Empat. ". STMIK AMIKOM Yogyakarta. 1-6. Jakarta: Edisi ke-3, Cetakan ke-5, Salemba Empat.
- Nilasari, S. (2016). *anduan praktis menyusun sistem penggajian & benefit*. Raih asa sukses.
- Nur, K. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Di Kampoen Koding*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Pratama, A. N. (2010). *CodeIgniter : Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP*. Jakarta Selatan: Media Kita.
- Pressman, R. S. (2001). *Software engineering: a practitioner's approach*. Palgrave macmillan.
- R. Abdillah, M. Sumiati, & Cahyo, A. (2021). “Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *FASILKOM (teknologi Informasi. dan Ilmu Komputer)*, 79 - 86.
- Reza, F., Zulhalim, & Asih, S. (2021). Perancangan Aplikasi Penggajian Karyawan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter Pada Po Arista Tehnik Jakarta . *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta Volume 1, Nomor 2*, 96-104.
- Sidik, B. (2005). *MySQL Untuk Pengguna Adminitrator dan Pengembangan Web*. Bandung: Informatika.
- Sukadi, S., & Rendrarini, D. (2020). Perancangan Sistem Informasi Stok Barang Terpadu pada Toko Handphone di Pasar Singosaren Surakarta. *Jurnal Pilar Ilmu Ilmu Teknologi, Vol 5, No 1* , 52-60.
- Sukamto, R. A. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika.
- Taufik, M. (2013). *Panduan Praktisi Membuat Aplikasi Penggajian Dengan Excel 2013*, Jakarta Penerbit Mediakita. Jakarta: Mediakita.
- Taufik, R. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Android (Studi Kasus : Stmik Provisi Semarang)”. *STMIK PROVISI Semarang : Vol. 5, No.2*, 47-55.
- Vita, R. T. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada CV. Tri Multi Jaya Yogyakarta . *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi Vol.2 No.1, ISSN 2684-8260* , 125.