

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, M., Wibowo, A., & Arifin, S. P., 2020, Aplikasi Terintegrasi Untuk Pengelolaan Nilai Angka Kredit Kenaikan Pangkat/Jabatan Akademik Dosen Berbasis Service Oriented Architecture. *Jurnal Komputer Terapan Vol. 6, No. 1*, 13 -24.
- Diana, D., & Riastuti, M., 2020, Sistem Evaluasi Kinerja untuk Menghitung Angka Kredit Dosen dengan Metode Paperless pada Kampus STMIK Jakarta STI&K. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, Volume 19 No : 3*, 363 - 372.
- Gibran, G., 2018, *Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android*. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember.
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W., 2020, User Acceptance Testing (UAT) pada Purwarupa Sistem Tabungan Santri (Studi Kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia dan Komunikasi, Volume 5 Nomor 1*, 1-10.
- Jaya, T. S., 2018, Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.02*, 45-48.
- Kadang, M. O., Syahrani, & Sari, D. M., 2021, Perancangan Aplikasi Pelaporan Kinerja Dan Penilaian Angka Kredit Pengawas Sekolah Pada Kantor Dinas Kota Makassar Berbasis Web. *PROSIDING SEMINAR ILMIAH SISTEM INFORMASI DAN TEKNOLOGI INFORMASI Vol. X, No. 1*, 72 - 87.

- Muslihudin, M., & Larasati, A., 2014, Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di STMIK Pringsewu Menggunakan PHP Dan MYSQL. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 3*, 32 - 39.
- Nuryadi, H., & Gardenia, Y., 2020, Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Daftar Usulan Penetapan Angka Kredit Secara Online Berbasis Website Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 83 - 100.
- Perry, W. E., 2006, *Effective Methods for Software Testing Third Edition*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Pressman, R. S. 2005, *Software engineering: a practitioner's approach* / Roger S. Pressman.—5th ed. p. cm.— (McGrawHill series in computer science). ISBN 0- 07-365578-3.
- Putri, M. P., & Effendi, H., 2018, Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide “Waterfall Tour South Sumatera”. *Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02*, 130 - 136.
- RISTEKDIKTI., 2019, Pedoman Operasional Penilaian Angka Kredit Kenaikan Jabatan Akademik/Pangkat Dosen. *Direktorat Jenderal Sumber Daya Iptek dan Dikti Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi*.
- Sari, K., Dinillah, A. A., Hariyanto, M. F., Munawar, G., & Rahmani, A., 2019, Sistem Perhitungan Nilai Angka Kredit Dosen. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar Vol. 10 No. 1*, 1394 - 1401.
- Setiawan, R., & Alsadad, S. A., 2018, Rancangan Perangkat Lunak Aplikasi Kenaikan Jabatan Fungsional Dosen. *Jurnal STT-Garut*, 130 - 141.

- Sibero, & Alexander F.K., 2014, *KitabSuci Web Programming*. Jakarta: Mediakom.
- Sommerville, I., 2011, *Software Engineering Ninth Edition*. Massachusetts: Pearson Education, Inc.
- Sulhi, A., 2020, Sistem Informasi Penilaian Angka Kredit Dosen Berbasis Web (Studi Kasus PAK Online Kopertais Wilayah I DKI Jakarta). *Applied Information Systems and Management (AISM) Vol.3 No.1*, 21 - 30.
- Susilowati, S., & Negara, M. T., 2018, Implementasi Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Perancangan Aplikasi E-Marketplace. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri Vol. 15, No. 1*, 25 - 30.
- Turnip, M., Tp.Bolon, D. N., Nababan, M. N., & Sitanggang, D., 2018, Aplikasi Perhitungan Angka Kredit Jabatan Fungsional Dosen Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK), Vol 2 No 1*, 37 - 46.