

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). *Easy & Simple Web Programming*.
- Arifianto, T. (2017). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI BEBAN KERJA DOSEN (BKD) DI STMIK YADIKA BANGIL. In *Seminar Nasional Sistem Informasi*.
- Carolina, I., & Supriyatna, A. (2019). PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1).
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2012). *Systems Analysis and Design with UML 2.0 AN OBJECT-ORIENTED APPROACH* 4th ed.
- Ditjen D. (2021). *KEPUTUSAN DIREKTUR JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN NOMOR 12/E/KPT/2021 TENTANG PEDOMAN OPERASIONAL BEBAN KERJA DOSEN*. <https://lldikti6.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2021/02/Salinan-Kepdirjendikti-tentang-PO-BKD-compressed.pdf>
- Fitriandayani, N. K. A., Raharja, M. A., & Tonyjanto, C. (2017). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI BEBAN KERJADOSEN BERBASIS WEB (STUDI KASUS : UNIVERSITAS DHYANA PURA BALI). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 3(1). <https://doi.org/10.36002/jutik.v3i1.232>
- Ghofar Taufiq, Yopi Handrianto, & Suharjanti. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekap Data Akademik Mahasiswa dengan Model Extreme Programming. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 8(1), 42–51. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.823>
- Hamid, M. N. (2019). *ANALISIS PERBANDINGAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS INVENTARIS HMJ TI STMIK AKAKOM YOGYAKARTA)*.
- Hutahaean, J. (2014). *KONSEP SISTEM INFORMASI*.
- Inayatuzzahrah, L. Y., Suyatno, A., & Astuti, I. F. (2016). WEB SERVICE PENGELOLAAN NILAI SISTEM INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : FMIPA UNIVERSITAS MULAWARMAN). In *Prosiding Seminar*

Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi (Vol. 1, Issue 1).
<http://www.nusphere.com>

Inguanez, F. (2012). *Entity Relationship Modelling*.

Irwansyah, M. A. (2015). Sistem Informasi Repository Digital Beban Kerja Dosen. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(1), 18–23.

Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. <https://doi.org/10.13140/2.1.2637.6328>

Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Subagyo, A., & Nuradhwati, R. (2021). *Teknik Analisa*. www.cvalfabeta.com

Maghfiroh, ul. (2020). Dampak Teknologi Informasi (IT) terhadap Dunia Pendidikan. *Prosiding Pascasarjana IAIN Kediri*, 3, 241–254.

Nugraha, F., Triyanto, W. A., Arifin, M., & Rahayu, Y. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENILAIAN BEBAN KERJA DOSEN. *Jurnal SIMETRIS*, 10(1).

Nugraha, M., & Rosmeida, M. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Beban Kerja Dosen Berbasis Web dengan UML*. <http://jurnal.itg.ac.id/>

Padmanaba, A., Kumalasari N, E., & Andayati, D. (2020). KOMPARASI PENGGUNAAN FRAMEWORK CODEIGNITER VS PHP NATIVE PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SURAT SEKRETARIAT DPRD PEMALANG. In *Jurnal SCRIPT* (Vol. 8, Issue 1).

Paiza, S. (2019). *SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS : PT. RAMBANG AGRO JAYA)*. UIN Raden Fatah.

Patton, J. (2014). *User Story Mapping: Discover the Whole Story, Build the Right Product* (M. Treseler & A. Jollymore, Eds.; 1st ed.). O'Reilly Media, Inc.

PEDOMAN BKD UIN RADEN FATAH PALEMBANG. (2022).

Pressman, R. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach Seventh Edition*. www.mhhe.com/pressman.

Prihatin, E., Dinthia, R., Raja, I. &, & Azfs, P. (2020). Model Sistem Informasi Manajemen Dosen Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia Berbasis IR 4.0. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 20, 407–416.

- Pusung, D. R., Munaiseche, C. P., & Kembuan, O. (2020). Sistem Informasi Beban Kerja dan Laporan Kinerja Dosen Berbasis Web. In *JOINTER* (Vol. 01, Issue 01).
- Rachman, A., Yochanan, E., Samanlangi, A. I., & Purnomo, H. (2024). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*.
- Saepuloh, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Helpdesk Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Dan MySQL. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(4), 2261–2276. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Samgraha, K. D. L., Pradnyana, G. A., & Putrama, I. M. (2019). Sistem Informasi Terintegrasi Penilaian Beban Kerja Dosen Berbasis Web. *International Journal of Natural Sciences and Engineering*, 3(1), 22–29.
- Sari, R. P., Rusi, I., Febriyanto, F., Informasi, S., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2021). *Penerapan Metode Weighted Product Pada Sistem Penentuan Dosen Pembimbing Dan Pengujii Skripsi*. 8(3), 1429–1441. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Sari, Z. (2021). *CODEIGNITER 3 Belajar Secara Mandiri*.
- Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Silalahi, F. D. (2022). *Manajemen Database MySQL (Structured Query Language)*.
- Simanullang, H. G., & Silalahi, A. P. (2022). *Pemrograman Web menggunakan Framework Codeigniter 4*.
- Soufitri, F. (2023). *Konsep Sistem Informasi*.
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R & D*. ALFABETA.
- Sulistiandriani, C. (2017). *Sistem Informasi Manajemen BKD (Beban Kerja Dosen) Berbasis Web Di Jurusan Teknik Informatika Unissula*. UNISSULA.
- Suwondo, A., Wafa Mansur, A., Akuntansi, J., & Negeri Semarang, P. (2023). *PENERAPAN EXTREME PROGRAMMING DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN KULIAH JURUSAN AKUNTANSI POLINES*. 14(1), 1–7. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP>

Swasono, T. (2018). *PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BEBAN KERJA DOSEN (BKD) UNTUK PELAPORAN PELAKSANAAN TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI*.

Syaroh, M., & Lubis, I. (2021). TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PERSPEKTIF ISLAM. *Jurnal Publik Reform UNDHAR MEDAN*, 79–88. <https://media.neliti.com/media/pu>

Taufiq, G., & Handrianto, Y. (2022). Model Extreme Programming Untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Penjadwalan Kuliah. In *Jurnal Infortech* (Vol. 4, Issue 2). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/infortech>

Undang-Undang No.14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen (Indonesia). (2005). <https://jdih.usu.ac.id/phocadownload/userupload/Undang-Undang/UU%202005%20Guru%20dan%20Dosen.pdf>

Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *System Analysis and Design Methods* (7th ed.).

Williams, L. (2006). *Testing Overview and Black-Box Testing Techniques*.

Winaryati, E., Munsarif, M., Mardiana, & Suwahono. (2021). *Circular Model of RD&D (Model RD&D Pendidikan dan Sosial)*.