

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, *III*, 8648.
- Amuda, S., Larasati, P. D., & Irawan, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Aplikasi E-Library. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*, *II*, 26-31.
- B. Zurna, H. P., Rini, F., & Pratama, A. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Jurnal Pustaka Data*, *II*, 6.
- Bakhri, S., & Bani, A. (2019). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMAN 1 CIBINONG. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, *IV*, 134.
- Dicoding. (2021, May 4). Retrieved from Apa itu Wireframe? Perbedaan Wireframe, Mockup, dan Prototype: <https://www.dicoding.com/blog/wireframe-adalah/>
- Fatimah, N., & Elmasari, Y. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB UNTUK SMA ISLAM SUNAN GUNUNG JATI. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, *III*, 131.
- Febriyanti, D. N., Sudana, A. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER- Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, *II*, 3.
- Ferizal, A. A., Sobarnas, M. A., & Nursanto, D. (2021). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMK Fatahillah Cileungsi. *INFOTECH: Jurnal Informatika Teknologi*, *II*, 104.
- Hutagalung, D. D., & Arif, F. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK CITRA NEGARA DEPOK. *Jurnal Rekayasa Informas*, *VII*, 15.
- Kendall, K. E. (2011). *SYSTEMS ANALYSIS and DESIGN EIGHTH EDITION* (Vol. VIII). Pearson Education.
- Mandasari, M., & Kaban, R. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DAN FRAMEWORK CSS BOOTSTRAP. *Jurnal Poliprosesi*, 84-92.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, *X*, 10.

- Purnia, D. S. (2018). Implementasi metode RAD pada Rancang Aplikasi BAN-SOS Ter Distribusi Berbasis Mobile. *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, *III*, 74.
- Putri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide “Waterfall Tour South Sumatera”. *Jurnal SISFOKOM*, *VII*, 131-132.
- Tjahjono, L. M., & Gosa, G. G. (2023). IMPLEMENTATION OF INTERNSHIP DATA MANAGEMENT APPLICATION WITH PROTOTYPE METHOD AND USER ACCEPTANCE TEST METHOD. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, *IV*, 329.
- Wahab, A., Andini, J., Ashara, R., & Haryono, W. (2023). Implementasi Metode RAD Pada Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus : SMKN 12 Kabupaten Tangerang). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, *II*, 2235-2343.
- Yani, A., & Saputra, B. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EVALUASI SISWA DAN KEHADIRAN GURU BERBASIS WEB (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang). *JURNAL PETIR*, *XI*, 109-112.
- Zali, B., Sopandi, R., & Abdussomad. (2018). Sistem Informasi Perpustakaan Berorientasi Objek Pada SMK Karya Mandiri Karawang. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, *II*, 136.