

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, N. R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Sekolah Bidang Kepegawaian Berbasis Web Pada SMK Negeri 1 Cibadak Dengan Metode Waterfall. *Riset Teknik Informatika dan Komputer*, 1-9.
- Duckett, J. (2010). *Beginning web programming with HTML, XHTML, and CSS*. Canada: Wiley Publishing.
- Gunawan, W. (2010). *Kebut Sehari Menjadi Master PHP*. Yogyakarta: Genius Publisher.
- Hariyanto, B. (2004). *Sistem Manajemen Basis Data*. Bandung: Informatika.
- Hidayat, C. (2021, Oktober 18). *Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya*. Retrieved from ranahresearch: <https://ranahresearch.com/metode-waterfall/>
- IDCloudHost. (2020, Maret 15). *Mengenal Aplikasi Sublime : Cara Download Sublime Gratis dan Cara Kerjanya*. Retrieved from DEVELOPMENT & SECURITY, WEB & DEVELOPMENT: <https://idcloudhost.com/mengenal-aplikasi-sublime-cara-download-sublime-gratis-dan-cara-kerjanya/>
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Jogiyanto. (2001). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ladjamudin, A. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Tangerang: Graha Ilmu.
- Maesaroh, S., Rohmayani, D., Ramlan, & Arsul. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian (SIMPEG) Dengan SDLC Metode Waterfall Studi Kasus Di Kantor BKPLD Kabupaten Tasikmalaya. *TEDC*, 197-202.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Perry, W. E. (2006). *Effective Methods for Software Testing 3rd Edition*. Indianapolis Indiana: Wiley Publishing. Inc.

- Pressman, P. R. (2010). *Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7*. Yogyakarta: Andi.
- Sutabri, T. S. (2004). *Analisa Sistem Informasi Edisi Pertama*. Yogyakarta: Andi.
- Welling, L., & Thomson, L. (2009). *PHP and MySQL Development 4th Edition*. USA: Sams Publishing.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (RAD). *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 34-40.