

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putu Laxman Pendit, *Pustaka dan Kebangsaan*. Ikatan Sarjana Ilmu Perpustakaan dan Informasi Indonesia) ISIPUI), 2018.
- [2] F. Castillo, *Managing information technology*. Springer International Publishing, 2016.
- [3] W. Supriyanto and A. Muhsin, *Teknologi Informasi Perpustakaan*. Kanisius, 2008.
- [4] F. Sahara and R. Adriana, “Aplikasi E – Katalog Perpustakaan Berbasis Mobile,” vol. 7, no. 1, pp. 25–30, 2016.
- [5] S. Nurajizah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi,” *Am. J. Roentgenol.*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015.
- [6] R. Margatina, “Rancang bangun sistem informasi perpustakaan berbasis Web. Di SMK N Pringsurat,” vol. 3, no. 1, pp. 85–94, 2016.
- [7] D. Linda, “Merancang e-katalog Berbasis Website Sebagai Media Informasi pada Badan Perpustakaan Arsip dan Dokumentasi Daerah (BPAD) Lampung,” *Explor. J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [8] R. Annissa and E. Yulianti, “E-Catalogue Berbasis Android,” vol. 10, no. 1, pp. 50–57, 2019.
- [9] A. Supriyanto, *Pengantar Teknologi Informasi*. Bandung: Modula, 2005.
- [10] A. Kadir, *Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [11] I. Daqiqil, “Framework Codeigniter Sebuah Panduan dan Best Practice,” *Pekanbaru*, pp. 1–120, 2011.
- [12] M. Faridl, “Fitur Dasyat Sublim Text 3,” 2015.

- [13] Madcoms, *Menguasai XHTML, CSS, PHP & MySQL Melalui Dreamweaver*. Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2009.
- [14] M. S. & R. A. S., *Rekayasa Perangkat Lunak yang Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Penerbit Informatika, 2013.
- [15] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MYSQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Penerbit Informatika, 2015.
- [16] H. . Jogyanto, “sistem teknologi informasi,” *Sist. Teknol. Inf.*, p. 1, 2009.
- [17] B. R. M. dan E. Soediyono, “Model Pembelajaran Matematika untuk Siswa Kelas IV SDLB Penyandang Tunarungu dan Wicara dengan Metode Komtal Berbantuan Komputer,” *J. Inform.*, vol. 7, p. 1, 2011.
- [18] O. W. Prayitno and S. Kom, “Desain model sistem perangkat lunak dengan uml.”
- [19] V. Sahfitri, “Prototype E-Katalog Dan Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Mobile,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, p. 165, 2019.
- [20] A. Y. Hadianto, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Desktop di SMAN 9 Garut,” pp. 1–36, 2016.