



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Nizar, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SEWA RUMAH KOST ( E-KOST ) BERBASIS WEBSITE," *J. Sist. Inf. dan sains Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2021.
- [2] N. L. Hasanah, "Rumah Kost Berbasis Web," *J. SimanteC*, vol. 8, no. 2, pp. 78–86, 2020, [Online]. Available: <file:///C:/Users/ATIKA/Downloads/8899-22997-1-SM.pdf>.
- [3] A. Ambarwari, "Sistem Informasi Pencarian Kos Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Hill Climbing," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 68–74, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>.
- [4] A. Rivaldi, E. Sutanta, and R. A. Kumalasanti, "Sistem Manajemen Penyewaan Kamar Kos Berbasis Web Web-Based Boarding House Rental Management System," *J. Scr.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–14, 2021.
- [5] M. F. T. Mannawasalwa, S. Susanti, and A. Mubarak, "Layanan Sistem Informasi Sewa Rumah Kos Berbasis Web di Kota Tasikmalaya," *Protektif*, vol. 2, no. 1, pp. 272–279, 2021.
- [6] D. Yusma, N. Merlina, and Nurajjah, "Sistem informasi pencarian rumah kost berbasis web," *Inti Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 9–16, 2021.
- [7] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [8] R. Romindo *et al.*, *Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [9] A. Muhidin and G. Muzzafar, "Perancangan Sistem Informasi Kost Wilayah Karawang Berbasis," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 9, no. 3, pp. 98–104, 2019.
- [10] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [11] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [12] Elgamar, *BUKU AJAR KONSEP DASAR PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP*. Ahlimedia Book, 2020.
- [13] Rosa AS and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] F. Damayanti and Holil, "Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Dangoogole Maps Api," *Multitek Indones.*, vol. 10, no. 1, p. 19, 2016, doi: 10.24269/mtkind.v10i1.235.
- [15] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit Andi, 2012.
- [17] B. Raharjo, *Mudah Belajar PHP Teknik Penggunaan Fitur-Fitur dalam PHP 5*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [18] J. Enterprise, *Pemrograman php 7 untuk pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [19] H. D. Yunita and S. Informasi, "Sistem Informasi Rumah Kost Di Bandar

Lampung.”

- [20] G. Indrawan, *Database MySQL dengan Pemrograman PHP - Rajawali Pers*. PT. RajaGrafindo Persada, 2021.
- [21] M. S. Dr. Rusli, S. S. M. S. Ansari Saleh Ahmar, and M. P. Prof. Dr. Abdul Rahman, *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [22] A. N. Asyikin, *Pemrograman Web*. Deepublish, 2018.
- [23] E. Pariswara, Suryatiningsih, and I. G. Husein, “APLIKASI PENCARIAN DAN PENGELOLAAN KOS DI DAERAH UNIVERSITAS TELKOM ( MODUL : PENCARI KOS ),” *e-proceeding Appl. Sci.*, vol. 7, no. 6, pp. 2597–2602, 2021.
- [24] N. D. Putra, B. Dirgantoro, and R. A. Nugrahaeni, “PERANCANGAN BACK-END APLIKASI E-KOST DENGAN MODEL WATERFALL BERBASIS WEB,” *e-proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 4814–4821, 2020.
- [25] A. Saputra, *Sistem Informasi Akademik untuk Panduan Skripsi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.

