

Daftar Pustaka

- [1] D. Asrama *et al.*, “Pembuatan Sistem Informasi Pembayaran Biaya Kos Berbasis Web,” vol. 7, pp. 1–7, 2020.
- [2] H. D. Yunita and S. Informasi, “Sistem Informasi Rumah Kost Di Bandar Lampung”.
- [3] J. Chandra, “Rancang Bangun Aplikasi Penyewaan Mobil Online Di Pt. Bandung Era Sentra Talenta,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 6, no. 11, pp. 951–952, 1967.
- [4] Izzaty, “Konsep Dasar Sistem,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2019.
- [5] Wibawanto, “Sistem Informasi Akademik pada Sekolah Menengah Atas Negeri 4 Cimahi,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [6] B. A. B. Ii and L. Teori, “5 2. Sistem fisik (physical system),” pp. 4–21, 2019.
- [7] A. Faridhatul Ulva, R. Santi, I. Zulkarnaini, and D. R. Fajri, “Sistem Informasi Taman Pendidikan Al-Qur’an Ampon Chiek Peusangan,” *J. Teknol. Terap. Sains 4.0*, vol. 1, no. 2, pp. 15–25, 2020, [Online]. Available: <https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/view/3252>
- [8] S. R. U. A. S. Andy Antonius Setiawan, Arie S.M. Lumenta, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.
- [9] Robitoh, “Perancangan Sistem Administrasi Pada Puskesmas Sarolangun Berbasis Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [10] tedama.blogdetik, “Macam-macam topologi jaringan,” <Http://Tedama.Blogdetik.Com/2014/08/24/Macam-Macam-Topologi-Jaringan>, p., 2017, [Online]. Available: <http://tedama.blogdetik.com/2014/08/24/macam-macam-topologi-jaringan>
- [11] D. Ardiyansah, O. Pahlevi, and T. Santoso, “Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi,” *J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 17–22, 2021.