

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Candraningrum, “Teknologi Komunikasi Informasi Untuk Peningkatan Kesadaran Publik Pada Organisasi Sosial,” *J. Komun.*, vol. 10, no. 2, pp. 177–185, 2018.
- [2] T. S. Jaya and D. Sahlinal, “Perancangan Kantor Digital Berbasis Framework dengan Metode Waterfall pada Politeknik Negeri Lampung,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 2, pp. 14–17, 2017.
- [3] H. F. Herdiyatomoko and Y. D. Pratama, “IMPLEMENTASI RESTFUL SERVER MENGGUNAKAN LIBRARY CHRISKACERGUI CODEIGNITER 3,” in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 2020, vol. 1, no. 1, pp. 1–7.
- [4] F. R. Rumambi, S. Robo, and C. Amalia, “Identifikasi Dampak Penggunaan Sistem Informasi Rumah Sakit (SIRS) Terhadap Pelayanan Kesehatan Menggunakan Hot-Fit Model 2006,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, pp. 216–224, 2020.
- [5] R. D. Liklikwatil, N. Salman, S. Sunardi, and M. S. Tangdilingtin, “Implementasi Rest API Permintaan Data Sektoral Dinas Komunikasi Informatika Statistik dan Persandian Provinsi Sulawesi Selatan berbasis Android,” in *SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, 2021, vol. 10, no. 2, pp. 94–105.
- [6] A. Nightingale *et al.*, “The Proteins API: accessing key integrated protein and genome information,” *Nucleic Acids Res.*, vol. 45, no. W1, pp. W539–W544, 2017.
- [7] H. S. Mutmainnah, “ANALISIS PELAKSANAAN SISTEM INFORMASI RUMAH SAKIT,” *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [8] R. Choirudin and A. Adil, “Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa,” *MATRIK J. Manajemen, Tek. Inform. dan Rekayasa Komput.*, pp. 284–293, 2019.