

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tata Sutabari, 2012, *Analisa Sistem Informasi*, Andi, Yogyakarta
- [2] Rossa A. S dan M. Shalahuddin, 2013, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika, Bandung.
- [3] Alexander F.K Sibero, 2011, Kitab Suci WEB Programming, Mediakom, Yogyakarta.
- [4] Rossa A. S dan M. Shalahuddin, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung
- [5] Wahana Komputer, 2010, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Mediakita, Jakarta.
- [6] Indrajani, S.Kom., MM, 2015, *Database Design*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [7] Adi Nugroho, 2010, Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek Dengan Metode USDP, Andi ,Yogyakarta.
- [8] Wulandari, Lestari T., 2013, Desain dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada STMIK Ubudiyah Indonesia Banda Aceh.
- [9] N. Salsabila and M. L. Oktariza, “Model Desain Sistem Informasi Tokyo Beauty Laboratory Cabang Bandung,” *Bandung Conf. Ser. ....*, pp. 523–531, 2022, [Online]. Available: <https://proceedings.unisba.ac.id/index.php/BCSA/article/view/1923>
- [10] K. Nastyaderm and K. Dengan, “Sistem Informasi Berbasis Website Pada Klinik,” *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 6, no. September, pp. 196–206, 2021.
- [11] Indrajani, 2011, *Perancangan Basis Data*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [12] D. A. Dewi, L. E. Sudiati, and N. Haryani, “IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE PERAWATAN KECANTIKAN KULIT WAJAH MENGGUNAKAN METODE SDLC (Studi Kasus : Klinik MyTamara

- Skincare Pati)," *Soscied*, vol. 5, no. 2, pp. 1–14, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.poltekstpaul.ac.id/index.php/jsoscied/article/view/531>
- [13] A. F. N. Amrina, N. Santoso, and A. W. Widodo, "Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Klinik Kecantikan Dan Umum Berbasis Web (Studi Kasus: Praktik Mandiri Dokter Lina Malang)," ... *Teknol. Inf. dan Ilmu* ..., vol. 5, no. 6, pp. 2495–2503, 2020, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/9350>
- [14] Y. Alkhalifi and K. Puspita, "Sistem Informasi Berbasis Website Pada Klinik Kecantikan Nastyaderm Karawang Dengan Metode Waterfall," *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 6, no. 2, pp. 196–206, 2022, doi: 10.31294/ijcit.v6i2.11660.

