

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Oktavianti, "Pengantar Sistem Informasi," *Igarss 2017*, vol. 150, no. 1, pp. 1–5, 2017, [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_Sistem\\_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Sistem_Informasi/8VNLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- [2] D. Arfifahani, "PENGARUH NILAI PELANGGAN TERHADAP LOYALITAS PELANGGAN MELALUI KEPUASAN PELANGGAN (Studi Kasus Concordia Executive Lounge Terminal A Bandara International Adisutjipto Yogyakarta)," *J. Ekobis Dewantara*, vol. 1, no. 3, pp. 42–47, 2018.
- [3] H. Armaniah, A. S. Marthanti, and F. Yusuf, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Bengkel Ahas Honda Tangerang," *Penelit. Ilmu Manaj.*, vol. 2, no. 2, pp. 2614–3747, 2019, [Online]. Available: <https://bmspeed7.com>
- [4] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [5] A. R. Azhari, "Company Profile Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Moedal Kota Semarang," pp. 7–29.
- [6] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [7] L. Magdalena, D. Martha, and R. Hidayat, "Perancangan Sistem Informasi Pemasangan Sambungan Baru Di Pdam Tirta Jati Kabupaten Cirebon Berbasis Visual Basic," *SIGMA-Mu*, vol. 10, no. 1, pp. 66–72, 2018.
- [8] D. R. Nirmala, "Pemasangan Air Minum Di Tirta Mukti," 2017.

- [9] U. Yusvanli and Y. Alimuddin, "PERANCANGAN SISTEM PENGAJUAN PEMASANGAN BARU PDAM Yusvanli Umar 1 , Alimuddin Yasin 2 1,2," *Isbn*, vol. 2019, no. November, pp. 145–153, 2019.
- [10] M. Arifin and N. Ivo Jayanti, "Sistem Informasi Layanan Pelanggan Berbasis Web Di Pdam Kabupaten Grobogan," *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 171–180, 2019, doi: 10.24176/sitech.v1i2.2657.
- [11] D. Nurdiana, "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Pemasangan Baru PDAM Berbasis Web," *J. Petik*, vol. 5, no. 2, pp. 43–48, 2019, doi: 10.31980/jpetik.v5i2.566.
- [12] J. S. Kurnia and F. Risyda, "Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web," *JSI (Jurnal Sist. Informasi) Univ. Suryadarma*, vol. 8, no. 2, pp. 223–230, 2021.
- [13] Y. Firmansyah, D. Purwaningtias, and L. Pratiwi, "Prototype Sistem Informasi Pengolahan Dana Bos (Sip Bos) Berbasis Web Studi Kasus Sma N 1 Sekayau Kabupaten Sanggau," *INFORMATIKA*, vol. 11, no. 2, p. 8, 2019, doi: 10.36723/juri.v11i2.160.
- [14] Y. Heriyanto, "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car," *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [15] A. B. Putra and S. Nita, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web ( Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun )," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. 2019*, vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [16] A. Arif and Y. Mukti, "Rancang Bangun Website Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Pagar Alam," *J. Ilm. Betrik*, vol. 8, no. 03, pp. 156–165, 2017, doi: 10.36050/betrik.v8i03.76.