

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sunyoto, Danang. 2014. *Sistem Informasi Manajemen Perspektif Organisasi*, cetakan pertama. Penerbit CAPS ( Center of Academic Publishing Service): Yogyakarta.
- [2] V. A. Khasanah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall,” vol. 6, no. 1, pp. 49–53, 2018.
- [3] V. A. Khasanah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall,” vol. 6, no. 1, pp. 49–53, 2018.
- [4] Anggraeni Elisabet Yunaeti. 2017. *Pengantar Sistem Informasi .Edisi Ke-1*. Yogyakarta : CV.Andi Offset.
- [5] UU Perpustakaan No.43 2007 Perpustakaan
- [6] S. Informasi, P. Sekolah, and B. Web, “Sistem informasi perpustakaan sekolah berbasis web dengan framework codeigniter dan postgresq l di sma negeri 1 ngaglik,” no. November, 2013.
- [7] K. Kurniawati and G. Taufik, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMPN 71 Jakarta,” *Simnasiptek 2017*, vol. 1, no. 1, pp. 158–162, 2017.
- [8] S. Rosliana, Herlawati, and A. Supriyatna, “Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Buku Pada Perpustakaan Smp Negeri 20 Bekasi,” *J. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 215–233, 2015.
- [9] Muhammad, M., dan Oktafianto., 2016, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, Ed.I, CV ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- [10] Surachman, Arif. ”DIGITAL LIBRARY : sebuah pemahaman dari sudut pandang perpustakaan”, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [11] Fahmi, Ismail. 2004. Inovasi Jaringan Perpustakaan Digital: Network of Network (NeONs). Makalah Seminar dan Workshp Sehari Perpustakaan dan Informasi, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [12] Rosa A.S dan M. Salahudin, 2013, (P31) Rekayasa Perangkat Lunak

Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika Bandung

- [13] R. Rizki and A. K. S. Informasi, “Rancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Pada Perpustakaan XYZ Dengan Metodologi Berorientasi Obyek,” vol. 03, no. September, pp. 5–10, 2014.
- [14] S. Anwar, F. Irawan, P. Studi, and M. Informatika, “Pengadaan Suku Cadang Mobil Pada,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [15] Sutanta, Edhy. 2011. Basis data dalam tinjauan konseptual. Yogyakarta: ANDI
- [16] Indrajani. Perancangan Basis Data dalam ALL in 1. 2011. Media Komputindo : Jakarta
- [17] A. Rahman and M. Ibrahim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun,” vol. 1, no. 2, pp. 57–61, 2018.
- [18] B. Web, P. Smk, and C. Negara, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMK CITRA NEGARA DEPOK,” vol. 7, no. 1, pp. 13–22, 2018.
- [19] R. Cahyaningtyas, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur. Vol.4, No.2, April 2015, ijns.apmmi.org*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [20] A. Rahman and M. Ibrahim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun,” vol. 1, no. 2, pp. 57–61, 2018.
- [21] A. Kristanto, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Pada SMAN 4 Kota Solok,” pp. 1–82, 2017.
- [22] S. Bibit, Bambang Eka Purnama, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 1 Tagalombo,” *Ijcss*, vol. 9330, no. ISSN: 1979-9330, pp. 1–5, 2011.
- [23] Arip Aryanto, Tri Irianto. “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan SMP Muhammadiyah 7 Surakarta”. *Sentra Penelitian Engineering dan*

Edukasi(SPEED) Vol.5 No.1 – 2013.

- [24] Y. Andrika and E. Ningrum, “Sistem Informasi Pemberian Beasiswa Dana APBD Kota di SMP PGRI 3,” vol. 3, no. 1, pp. 53–59, 2017.

