

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Thepoe, (1 Maret 2022), "Daftar Simbol UML," [Online], 2003, Available: <https://www.scribd.com/document/143425956/Daftar-Symbol-Uml>.
- [2] Yuliati, Yuyu. "Literasi sains dalam pembelajaran IPA." *Jurnal cakrawala pendas* 3.2 (2017): 266426.
- [3] Lestari, N., Santiputri, M., Brajawidagda, U., & Mayasari, M. Sistem Informasi Penerbitan Buku Polibatam Press. *ABEC Indonesia*, 9, 267-276. (2021).
- [4] Filda Fauziah, N. *Sistem Informasi Penerbitan Buku Berbasis Website Pada PT. Remaja Rosda Karya Bandung* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia). (2016).
- [5] Anggraeni, E. Y. dan Irviani, Rita. Pengantar sistem informasi. 1st ed. Yogyakarta : Andi, 2017.
- [6] Sutabri, T. *Analisis sistem informasi*. 1st ed. Yogyakarta : Andi. 2012.
- [7] Aryono, (30 Nov 2021), "Perbedaan penerbitan dan percetakan" [online], 2020, Available: <https://penerbitdeepublish.com/perbedaan-penerbitan-dan-percetakan/>.
- [8] Deliani. Dhian, (30 Nov 2021), "Literasi adalah Kemampuan Menulis dan Membaca, Kenali Jenis dan Tujuannya" [online], 2021, Available: <https://perpustakaan.setneg.go.id/index.php?p=news&id=2550#:~:text=Sementara%20itu%2C%20dalam%20kamus%20online,memahami%20ide%20dide%20secara%20visual>.
- [9] I. Gustiana, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ON LINE PADA PT. OCHIKAWA HEADWEARS PROJECT", *JATI*, vol. 2, no. 1, pp. 1-15, Mar. 2012.
- [10] Wibawa, J. C., & Radliya, N. R. Pembangunan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Pada Program Studi Sistem Informasi Unikom. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol.8 no.1, pp. (2018).
- [11] Jayanti, N. K. D. A., & Sumiari, N. K. Teori Basis Data. Yogyakarta : Andi, 2018.
- [12] Haryanto, E. V. Jaringan Komputer. Yogyakarta : Andi, 2012.
- [13] AZIS, Sholehul. *Gampang dan Gratis Membuat Website: Web Personal, Organisasi dan Komersil*. Lembar Langit Indonesia, 2013.
- [14] R. Sanjaya and S. Hesinto, "RANCANG BANGUN WEBSITE PROFIL HOTEL AGUNG PRABUMULIH MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP", *JATI*, vol. 7, no. 2, pp. 57-64, Sep. 2017.
- [15] Halawa, S. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Topologi Jaringan Komputer untuk Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Teknik Komputer dan Jaringan (TKJ) dengan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol.3 no.1, pp. (2016).
- [16] Faruqi, N. A., Nurwadi, L., Ismail, N., & Maryanto, D. Simulasi Kinerja Berbagai Topologi Jaringan Berbasis Software-Defined Network (SDN).

- In *Prosiding-Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (pp. 232-239). Januari, 2018.
- [17] Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, 2013.
- [18] M. Winanti and D. Rahadyan, “Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pariwisata Berbasis Web”, *JATI*, vol. 4, no. 2, pp. 35-49, Sep. 2014.
- [19] B. Hardiyana, “SISTEM INFORMASI PEMBELIAN DAN PENJUALAN OBAT (STUDI KASUS : APOTEK ADI CIPTA PARMA JL. SIRNARASA NO.49 CIMAHI)”, *JAMIKA*, vol. 2, no. 1, Mar. 2018.