

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sidik, A. R. Mariana, and alfia ria Anggraeni, “Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa,” *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 69–74, 2018, [Online]. Available: <http://journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/173/181>
- [2] vetran, “Perancangan, Pengembangan dan Inovasi Produk,” *J. Peranc. Pembembangan Prod.*, pp. 13–93, 2015.
- [3] Hendra, A. Sunoto, and Hendrawan, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Service Dan Penjualan Pada Bengkel Jaya Oil Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 14–27, 2020.
- [4] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. 2013.
- [5] M. C. Wijaya, “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pada Toko Obral Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 5–24, 2017, [Online]. Available: [http://repository.unika.ac.id/4225/3/11.60.0065 Marsella_Caroline_Wijaya BAB 2.pdf](http://repository.unika.ac.id/4225/3/11.60.0065_Marsella_Caroline_Wijaya_BAB_2.pdf)
- [6] N. Suri, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [7] E. Ermawelis, “Teknologi Informasi untuk Perpustakaan, Pusat Dokumentasi dan Informasi,” *AL MUNIR J. Komun. dan Penyiaran Islam*, no. 1, pp. 11–18, 2018, doi: 10.15548/amj-kpi.v0i1.5.
- [8] Yuni, “Pengaruh Kebutuhan Informasi dalam Pencarian Informasi,” no. 1992, pp. 22–39, 2013.
- [9] A. dan Irviani, “Anggraeni dan Irviani (2017, 13),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] AZPCP Gunawan, “LANDASAN TEORI 2.1 Konsep Dasar Sistem 2.1.1 Pengertian Sistem,” pp. 9–22, 2019.
- [11] Assauri, “BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Pengertian Persediaan Bahan Baku,” vol. 1, no. 2016, pp. 8–39, 2016, [Online]. Available: <http://perpustakaan.akuntansipoliban.ac.id>
- [12] W. Tamodia, “Evaluasi Penerapan Sistem Pengendalian Intern Untuk Persediaan Barang Dagangan Pada Pt. Laris Manis Utama Cabang Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 1, no. 3, pp. 20–29, 2013, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/1366>
- [13] K. R. Karongkong, V. Ilat, and V. Z. Tirayoh, “Penerapan Akuntansi

Persediaan Barang Dagang Pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli,” *Going Concern J. Ris. Akunt.*, vol. 13, no. 02, pp. 46–56, 2018, doi: 10.32400/gc.13.02.19082.2018.

- [14] N. Agustina, “Implementasi Metode ABC- Fuzzy dan Simple Moving Average untuk Pengelolaan Bahan Praktikum pada Sistem Informasi Laboratorium Fakultas Sains dan Teknologi,” pp. i–131, 2018.
- [15] A. Emda, “Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah,” *Lantanida J.*, vol. 2, no. 2, p. 218, 2017, doi: 10.22373/lj.v2i2.1409.
- [16] S. Santoso, D. A. Rahman, and D. E. Purnama, “Aplikasi Sistem Monitoring Keadaan Komputer Di Laboratorium Pada Perguruan Tinggi Raharja,” *ICIT J.*, vol. 2, no. 2, pp. 184–195, 2016, doi: 10.33050/icit.v2i2.33.
- [17] L. Salindeho-T, “Seminar Internasional , ISSN 1907-2066 Seminar Internasional , ISSN 1907-2066,” *Pap. Semin. Sist. Inf. Manaj.*, no. 232, pp. 1307–1312, 2017.
- [18] M. Faridah, “Pengelolaan Laboratorium Di Smp Negeri 7 Enrekang,” *Pengelolaan Lab. Kim.*, vol. 02, no. 01, pp. 105–117, 2021.
- [19] V. P. D. A. N. Praktikum, “36 Katalog Universitas Terbuka 2013 FEKON, FISIP, FMIPA, dan FKIP Non Pendas,” pp. 35–36, 2013, [Online]. Available: <http://student.ut.ac.id>.
- [20] A. Hamidah, E. N. Sari, and R. S. Budianingsih, “Persepsi Siswa tentang Kegiatan Praktikum Biologi di Laboratorium SMA Negeri Se-Kota Jambi,” *J. Sainmatika*, vol. 8, no. 1, pp. 49–59, 2014.
- [21] A. W. Subiantoro, “Pentingnya Praktikum Dalam Pembelajaran IPA,” *J. Pendidik. Biol. FMIPA UNY*, pp. 1–11, 2013.
- [22] Y. Kurniawati, “Analisis Kesulitan Penguasaan Konsep Teoritis Dan Praktikum Kimia Mahasiswa Calon Guru Kimia,” *Konfigurasi J. Pendidik. Kim. dan Terap.*, vol. 1, no. 2, p. 146, 2018, doi: 10.24014/konfigurasi.v1i2.4537.
- [23] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 2013 Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 2013*, pp. 1–7, 2013, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [24] H. Hasrul and L. H. Siregar, “Penerapan Teknik Kriptografi pada Database menggunakan Algoritma One Time Pad,” *Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 41–52, 2016, [Online]. Available: stmik-binamulia.ac.id
- [25] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “Sistem Informasi Eksekutif Sebaran

- Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.199.
- [26] Z. Syahputra, “Penerapan Pemodelan Uml Sistem Informasi Perpustakaan Pada Universitas Islam Indragiri Berbasis Client Server,” *J. Sist.*, vol. 4, no. 1, pp. 14–15, 2015.
- [27] S. Heripracoyo, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pembelian Dan Persediaan Pada Pt. Oliser Indonesia,” *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf.*, vol. 2014, no. Snati, pp. B93–B100, 2014.
- [28] W. S. Davis and D. C. Yen, “Entity-relationship diagrams,” *Inf. Syst. Consult. Handb.*, pp. 195–204, 2020, doi: 10.1201/9781420049107-26.
- [29] H. Rizkyanto, Sholiq, and H. M. Astuti, “Pembuatan Perangkat Lunak Untuk Workflow Pengelolaan Surat Dinas Bagian Surat Keluar di Pemerintah Kabupaten Buton Utara,” *J. Tek. Its*, vol. 1, 2016.
- [30] G. Urva, H. F. Siregar, J. Prof, M. Y. Kisaran, and S. Utara, “Pemodelan UML E- Marketing Minyak Goreng,” no. 9, pp. 92–101, 2015.
- [31] lucia maria aversa Villela, “Pengertian Activity Diagram,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [32] C. Rupp, S. Queins, and die SOPHISTen, “Use-Case-Diagramm,” *UML Rupp, C., Queins, S., die SOPHISTen. (2013). Use-Case-Diagramm. UML 2 Glas. 239–262. https://doi.org/10.3139/9783446431973.0122 Glas.*, pp. 239–262, 2013, doi: 10.3139/9783446431973.012.
- [33] K. Lano, “Class Diagrams,” *Agil. Model. Dev. Using UML-RSDS*, pp. 43–68, 2017, doi: 10.1201/9781315368153-8.
- [34] M. R. R. Widodo, M. R. Zainuddin, and L. S. Nusantara, “Sistem Informasi Dan Pengolahan Data Kursus Mobil Berbasis Web Dengan Sms,” - *J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 3, pp. 85–104, 2016, doi: 10.1023/A:1015026107353.
- [35] A. Setiawan, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019, [Online]. Available: https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/1764/3/BAB_II.pdf
- [36] B. N. Binarso Yusi Ardi, Sarwoko Eka Adi, “Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro,” *J. Informatics Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 72–84, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/joint/article/view/434>
- [37] Ardhana, “Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik

- Pacitan,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2013.
- [38] Priyono, “TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI (Skripsi Universitas Mercubuana Yogya),” *Tinj. PUSTAKA DAN LANDASAN Teor. (Skripsi Univ. Mercubuana Yogya)*, vol. 9, no. 1, pp. 76–99, 2017.
- [39] M. R. Faisal, *Seri Belajar ASP.NET Core MVC & MySQL dengan Visual Studio Code*. 2017. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=FDHEDgAAQBAJ&lpg=PA10&ots=Gy_8qFSUs0&dq=Faisal%2C M. Reza. Seri Belajar ASP. NET%3A ASP. NET Core MVC %26 MySQL dengan Visual Studio Code. M Reza Faisal%2C 2017.&lr&hl=id&pg=PR7#v=onepage&q=Faisal, M. Reza. Seri Belajar
- [40] Handyanawati, “Sistem Informasi Persediaan Bahan Habis Pakai Untuk Pengendalian Bahan Praktikum Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember,” *Tesis. Semarang Fak. Kesehat. Masy. Univeritas Diponegoro.*, p. h.-25, 2015.
- [41] R. Zendrato and A. U. Hamdani, “Pemodelan Sistem Informasi Pengadaan Alat dan Bahan Praktikum Menggunakan Unified Modeling Language (Studi Kasus: Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis Konservasi Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas XYZ),” *Konf. Nas. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 86–95, 2017.
- [42] E. Prasetyo, “Rancang Bangun Aplikasi Persediaan Bahan Praktikum Pada SMK NEGERI 3 MODEL SEKAYU,” *J. TIPS J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 5, no. 2, pp. 1–11, 2016.
- [43] M. D. Wibowo and Z. M. Putra, “Sistem Informasi Inventori Pengelolaan Persediaan Bahan Praktikum Pada Politeknik ATK Yogyakarta Berbasis Web,” *Ready Star*, pp. 217–223, 2016, [Online]. Available: <http://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/59>
- [44] A. S. Afrizal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat dan Perbekalan Kesehatan Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Musi Banyuasin,” *J. Tek. Inform. Politek. Sekayu*, vol. V, no. 2, pp. 12–19, 2016.
- [45] R. A. Dwi, “Sistem Informasi Akademik Sma Iba Palembang Berbasis Web,” *Sist. Inf. Akad.*, pp. 6–7, 2019, [Online]. Available: <http://repository.binadarma.ac.id/id/eprint/318>