

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tata Sutabri, (2014), Analisis Sistem Informasi, ANDI, Yogyakarta
- [2] Satzinger, Jackson, Burd.,2010, System Analysis and Design with the Unified Process. USA: Course Technology, Cengage Learning.
- [3] Indrajani., 2015, Database Design (Case Study All in One), PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [4] S, Rosa dan Shalauhuddin, M., 2013, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- [5] Adi Nugroho., 2004 Pemrograman Berorientasi Objek, Informatika Bandung.
- [6] Shelly dan Rosenblatt., 2011., System Analisis dan Design USA: 20 Channel Center Street Boston.
- [7] Fathansyah. (2015). Basis Data. Bandung: Informatika Bandung
- [8] Nur Ilmi Faisal , Jenny Morasa , Lidia M. Mawikere Analisis Sistem Pengadaan Barang dan Jasa (Penunjukan Langsung) Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kota Manado.
- [9] O'Brien, J.A., dan Marakas, G.M., 2011, Management Information Systems 10 edition, McGrawHill Education.
- [10]Laudon, K.C dan Laudon, J.P., 2015, Management Information Systems: Managing the Digital Firm, Student Value Edition (14th Edition), Pearson.
- [11]Saputra, E., Ropianto, M., dan Efrinaldy., 2021, Entity Relationship Diagram & Praktik DBMS.
- [12]Novitasari, C., 2023, Metode Waterfall Metode Pengembangan Sistem Waterfall Menurut Sommerville
- [13]Ladjamuddin. B, Al-Bahra., 2005, Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta
- [14]Solution, C., and S. Community., 2010, Membangun Aplikasi Databases dengan Visual Basic 2008 dan Sql Server 2008 : Pengenalan Sql Server 2008, PT Elex Media Komputindo.
- [15] Dzacko, H., 2007, Basis Data (Database).

- [16] Nugroho, A., 2005, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek.
- [17] Pratama, I Putu Agus Eka., 2014, Sistem Informasi Dan Implementasi, Informatika Bandung.
- [18] Jogiyanto.,2017, Konsep Dasar Sistem Informasi. Konsep Dasar Sistem Informasi.
- [19] Mulyani.,2016, Pemahaman Tentang ERD, Edukasi.
- [20] Munawar., 2018, Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML, Informatika Ban.
- [21] Pamungkas, C. A.,2017, Pengantar dan Implementasi Basis Data, In Pengantar dan Implementasi Basis Data.
- [22] Pratama, A. R.,2019, Belajar UML - Use Case Diagram, Codepolitan.
- [23] Rosa AS, m. S.,2017, Pengertian Sequence Diagram, Rekayasa Perangkat Lunak.
- [24] Shalahuddin, S., 2014, Metode Pengembangan Perangkat Lunak. In Waterfall.
- [25] Utama, Y., 2018, Informasi, Sistem Informasi.
- [26] Whitten, J.L., Bentley, L.D., dan Dittman, K.C., 2004, Metode Desain dan Analisis Sistem, McGraw-Hill, disadur oleh Andi Offset.
- [27] Fowler, M., 2004, UML Distilled A Brief Guide To The Standard Object Modelling Language, Addison-Wesley.

