

DAFTAR PUSTKA

1. <https://milawatihartono.files.wordpress.com/2016/03/symbol-use-case.jpg>
[1]
2. https://miro.medium.com/max/717/1*nw5P4cCXvM-beBKaf_HJxg.jpeg
[2]
3. <https://tisuoding.com/wp-content/uploads/2020/05/symbol-class-diagram.png> [3]
4. https://miro.medium.com/max/1232/1*s2Rl-VW44p_05GEgjDOD3g.png
[4].
5. <https://guratgarut.com/contoh-deployment-diagram/> [5].
6. Noveardhi, F. (2020) SISTEM INFORMASI PELACAKAN BARANG PADA SISTEM PENJUALAN ONLINE (Studi Kasus: Omah Souvenir Yogyakarta). Tugas Akhir thesis, University of Technology Yogyakarta.[6]
7. Jogyanto HM. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset [7].
8. Bin Ladjamudin, Al-Bahra. 2005. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.[8].
9. Griffin, W dan Ebert, J. 2006. Bisnis Edisi Kedelapan Jilid 2. Jakarta : Erlangga.[9].
10. Kadir, Abdul dan Triwahyuni, Tera CH. 2005. Pengenalan Teknologi Informasi. Yogyakarta: Andi. [10]
11. Melian, L., & Hermawan, H. (2012). APLIKASI MOBILE PIANO, GITAR, DAN DRUM VIRTUAL[11]
12. I. P. D. Sandana, J. Wibowo and V. M. Taufik, "Rancang Bangun Aplikasi Mobile Tracking Dengan Menggunakan Sms Gateway untuk Meningkatkan Keamanan Pada PT. Artiduta Aneka Usaha," Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi (JSIKA), vol. I, no. 2, 2012. [12].

13. Irawan, Budi. 2005. Jaringan Komputer. GRAHA ILMU, Yogyakarta. [13].
14. Wibawa, J., & Edah, E. (2015). APLIKASI E-LEARNING DI SMP NEGERI 46 BANDUNG.[14]
15. Haryanto Bambang. 2004. Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Informatika. Bandung [15].
16. Bunafit. 2004. Php dan MySQL dengan Dreamweaver MX, Andi Offset, Yogyakarta.[16]
17. Kusrini, M.Kom dan Andri Koniyo. 2007. Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual basic & Microsoft SQL Server. ANDI. Yogyakarta.[17]
18. Sekaran, Uma. (2007). Research Methods For Business. Salemba Empat, Jakarta.[18]
19. Yusuf, A. M. (2014). Kuantitatif, Kualitatif, & Penelitian Gabungan. Jakarta: Kencana.[19]
20. Semiawan, C. R. (2010). Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya. Jakarta: Grasindo.[20]
21. Moehar Daniel, 2002, Metode Penelitian Sosial Ekonomi, Jakarta : Bumi Aksara [21]
22. Prabowo P. Widodo dan Herlawati. 2011.Menggunakan UML. Informatika Bandung. Bandung.[22].
23. A.S, Rosa dan Shalahuddin, M. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.[23].
24. Roger S. Pressman, 2002. Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (BukuSatu), ANDI Yogyakarta [24]
25. Bambang Hariyanto,Ir.,MT. 2004 . Rekayasa Sistem Berorientasi Objek. Informatika. Bandung.[25]

26. Rosa A.S dan M.Shalahuddin. 2013. Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Informatika. Bandung.[26].