

DAFTAR PUSTAKA

- Adyanata Lubis. (2016). *Basis Data Dasar*.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=L9cwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA27&dq=Lubis,+A.+\(2016\).+Basis+Data+Dasar.+Yogyakarta:+Deepublish&ots=L9SloZjnU6&sig=itss1PhCE54Ec6_5Gea54pS4jK4&redir_esc=y](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=L9cwDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA27&dq=Lubis,+A.+(2016).+Basis+Data+Dasar.+Yogyakarta:+Deepublish&ots=L9SloZjnU6&sig=itss1PhCE54Ec6_5Gea54pS4jK4&redir_esc=y)
- Afri, E. (2018). Perancangan Aplikasi Pendataan ProduksiTiang Pancang PT.Pilaren Menggunakan Vb.Net Dan Mysql Dengan Metode System Development Life Cycle. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3(1).
<http://doi.org/10.33395/remik.v4i1>.
- Ahan, guru desa. (2020). *Visual Studio(Visual Basic-VB.Net)*. 5 mei.
<https://www.gurudaridesa.com/visual-studio-visual-basic/>
- Handoko, S. (2010). *Pengantar Data Mining* (Penerbit Andi (ed.)).
- Haryati, S., Sudarsono, A., & Suryana, E. (2015). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 130–138.
- Jogiyanto, H. (1999). *Pengertian Aplikasi*. penerbit andi.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. 1(3), 31–36.
- Sukanto, & Shalahuddin, M. (2015). *Kolaborasi Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi*.
http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=9587
- Syafrial Fachri Pane, Mochamad Zamzam, Muhamad D. F. . (2020). *Membangun aplikasi peminjaman jurnal menggunakan aplikasi oracle apex online*.
https://www.google.co.id/books/edition/Membangun_Aplikasi_Peminjaman_Jurnal_Men/sdPXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+aplikasi&pg=PA53&printsec=frontcover
- Widodo, & H. (2011). *Menggunakan UML*.
- Zdravko Markov, D. T. L. (2005). *Data Mining the Web: Uncovering Patterns in Web Content, Structure, and Usage*.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zvjtO8SesdwC&oi=fnd&pg=PR7&dq=Larose,+D.+T.+\(2005\).+Discovering+Knowledge+in+Data.+Canada:+Wiley+Interscience.&ots=I6BNoXz36U&sig=UYIfocNSTcnCUFMP4hLZsVpCeOM&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=zvjtO8SesdwC&oi=fnd&pg=PR7&dq=Larose,+D.+T.+(2005).+Discovering+Knowledge+in+Data.+Canada:+Wiley+Interscience.&ots=I6BNoXz36U&sig=UYIfocNSTcnCUFMP4hLZsVpCeOM&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)