

DAFTAR PUSTAKA

1. MacGregor, J. G. (1997). "REINFORCED CONCRETE MECHANICS AND DESIGN 3rd Edition".
2. McCormac, J.C. (2003). "DESAIN BETON BERTULANG Edisi Kelima Jilid 1". Penerbit Erlangga.
3. Model Entity Relationship (2007). Universitas Kristen Maranatha.
4. Nawy, Edward G., (2003), "Reinforced Concreted A Fundamental Approach" (Fifth Edition), Prentice-Hall International, New Jersey.
5. Pengantar Sistem Informasi (2006). Universitas Kristen Maranatha.
6. Roger. T, Burtlon. (2001). Management Process Business – Profiting from Process. Indiana. Sams Publishing.
7. Standar Nasional Indonesia. (1989). "Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung", Standar Nasional Indonesia.
8. Standar Nasional Indonesia. (2002). "Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002", Standar Nasional Indonesia.
9. Wahana Komputer. (2005). "Membuat Program Kreatif dan Profesional dengan Delphi". Penerbit PT. Elex Media Komputindo Jakarta.
10. Wijanto, M. C. (2009). Tugas Akhir "Penerapan Economic Order Quantity dan SMS Gateway pada Sistem Infomasi Gracia Computer". Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
11. Analisis dan Perancangan Sistem (2005). Retrieved July 18, 2005, from <http://gunadarma.ac.id>
12. Febriani (2010). FLOWCHART. Retrieved from <http://febriani.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/5616/Flowchart.pdf>

13. Muin, Resmi B (2008). STRUKTUR BETON BERTULANG II. Retrieved 2008 from <http://normanray.files.wordpress.com/2010/03/kolom-1.pdf>
14. Tguh (2010). Apa itu Delphi. Retrieved August 22, 2010 from <http://ghost845.wordpress.com/2010/08/22/apa-itu-delphi/>
15. Yay (2009). Bahasa Pemrograman Delphi. Retrieved October 2010 from <http://pemrograman-delphi.blogspot.com/2009/02/bahasa-pemrograman-delphi.html>