

DAFTAR PUSTAKA

- Hadi, Rahadian, (2005). **“Pemrograman Microsoft Visual Basic Dengan Menggunakan Windows API.”** PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Hariyanto, Bambang, (2007). **“Sistem Operasi”**, Penerbit Informatika Bandung, Edisi 2, Bandung.
- Hariyanto, Bambang, (2009). **“Sistem Operasi Lanjut”**, Penerbit Informatika Bandung, Edisi 2, Bandung.
- Kusumadewi, Sri, (2010). **”Sistem Operasi”**, Penerbit Graha Ilmu, Edisi 2, Jakarta.
- Eva Kharisma Yudha, (2011). **“Penerapan Teori Antrian Pada Sistem Pembayaran di Telisa JL. PB. Soedirman Jember”**. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Heizer, Jay dan Render, Bary (2005). **“Manajemen Operasi”**. Edisi ketujuh. Jakarta : Salemba Empat.
- Sukenda dan Laksono T, Roosaleh, (2005). **“Prototipe Perangkat Lunak Studi dan Implementasi Sistem Antrian”**. Jurnal Informatika UKM. Vol. I, No. 2, Desember 2005: 136 – 160.
- Siagian, P, (2007). **“Penelitian Operasional : Teori dan Praktek”**. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Taha, A Hamdy, (2007). **“Riset Operasi : Suatu Pengantar”**. Binarupa Aksara., Jakarta.
- Supardi, Y, (2006). **“Microsoft Visual Basic Untuk Segala Tingkat”**. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, 2006.
- <http://www.cs.wvu.edu/~jdm/classes/cs356/notes/mutex/Bakery.pdf>, tanggal akses 20 Januari 2015.

<http://nob.cs.ucdavis.edu/classes/ecs150-1999-02/sync-bakery.html>, tanggal akses 24 Maret 2015.

<http://www.di.unipi.it/~boerger/Papers/Algorithms/bakery.pdf>, tanggal akses 10 Januari 2015.

<http://www.uwplatt.edu/csse/Courses/CS323/CS323%20notes%20on%20Lamport.doc>, tanggal akses 24 Maret 2015.

<http://www.answers.com/topic/lamports-bakery-algorithm>, tanggal akses 12 Maret 2015.

<http://www-step.stanford.edu/tutorial/bakery/bakery1.html>, tanggal akses 24 Maret 2015.

<http://nob.cs.ucdavis.edu/classes/ecs150-1999-02/Pdf/sync-bakery.pdf>, tanggal akses 24 Maret 2015.