

## DAFTAR PUSTAKA

- [ 1 ] Arhami, Mohammad. (2003). *Konsep Dasar Sistem Pakar*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [ 2 ] Syamsuddin. (2004). *Pengantar Sistem pakar*. <http://www. Ilmu Komputer.com>.
- [ 3 ] Martin Fowler (2004). *UML Destilled Edisi 3*. Yogyakarta : Andi Offset
- [ 4 ] Pressman, Roger S., Phd. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [ 5 ] Soeherman, Bonnie dan Marion Pinontoan. (2008). *Designing Information System*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- [ 6 ] [http://www.suaramerdeka.com/smcetak/index.php?fuseaction=beritacetak.detailberitacetak&id\\_beritacetak=62447](http://www.suaramerdeka.com/smcetak/index.php?fuseaction=beritacetak.detailberitacetak&id_beritacetak=62447)
- [ 7 ] Yudhi Cahyo Brahmono(2008). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia*. Skripsi Ilmu komputer Universitas Dian Nuswantoro.
- [ 8 ] [<http://www.wikipedia.com/system>,] di update tanggal 12 agustus 2009
- [ 9 ] <http://www1.patikab.go.id/instansi-daerah/badan-pemberdayaan-perempuan-dan-keluarga#>. diupdate tanggal 20 november 2010
- [ 10 ] Mohammad Nazir (2005), *Metode Penelitian Cetakan Keenam*. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- [ 11 ] Madcom (2001). *7 Aplikasi Menarik dengan Visual Basic*. Yogyakarta : Andi Offset.
- [ 12 ] Sholiq (2006). *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- [ 13 ] Sadeli, Muhammad (2009). *Aplikasi Mini Market dengan Visual Basic 6.0*. Palembang : Maxicom

- [ 14 ] Kusumadewi, Sri. (2003). Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya).Yogyakarta:Graha Ilmu
- [ 15 ] Konar, Amit. (2005). Computational Intelligence (Principles, Techniques and Applications).Netherlands : Springer- Verlag Berlin Heidelberg
- [ 16 ] <http://www.jevuska.com/topic/kriteria+keluarga+sejahtera+bkkbn.html>.  
Diupdate tanggal 20 november 2010