

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, 2010, *Rekayasa Perangkat Lunak Berbasis Objek dengan Metode USDP*, Andi, Yogyakarta.
- Hartati, S., et al, 2008, *Sistem Pakar dan Pengembangannya*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Ilyas, Sidarta, 2008, *Ilmu Penyakit Mata*, Edisi ketiga, Balai Penerbit FK UI, Jakarta.
- Kustiyahningsih, Y. dan Anamisa, D. R, 2011, *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Levin, Richard I, dkk., 1995, *Pengambilan Keputusan Secara Kuantitatif*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nugroho Adi ,ST.,MMSI, 2009, *Rekayasa Perangkat Lunak menggunakan UML dan Java*, Andi, Yogyakarta.
- Simon, Herbert A, 1977, *The New Science of Management Decision*, Englewood Cliffs, New Jersey, Prentice-Hall.
- Sudirman, I dan Widjajani, 1996, *Sistem Informasi Manajemen*, Lemlit UNPAD Press, Bandung.
- Suryadi, Kadarsah, 2000, *Sistem Pendukung Keputusan, Suatu Wacana Struktural Idealisme dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*, PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- T.Sutojo, S.Si, M.Kom, Edy Mulyanto, S.Si, M.Kom, Dr. Vincent Suhartono, 2010, *Kecerdasan Buatan*, Andi, Yogyakarta.

- Turban, E, 2005, *Decision Support System and Intelligent System*, 7th Edition, Prentice Hall Inc, Engellwood Cliffs, New Jersey.
- Wahana Komputer, 2010, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, Media Kita, Jakarta Selatan.
- Ade Eviyanti, S.Kom, 2012, *Aplikasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Gangguan Pencernaan Pada Orang Dewasa*, Jurnal, Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah, Sidoardjo.
- Edi Setiawan, 2011, *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Kelulusan Sertifikasi Guru*, Tesis, Sistem Informasi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hari Murti, Rina Candra Noor Santi, 2011, *Aplikasi Pendiagnosis Kebutaan Warna dengan Menggunakan Pemrograman Borland Delphi*, Jurnal, Teknik Informatika, Universitas Stikubank, Semarang.
- Indrias Rosiawati, 2010, *Aplikasi Untuk Mendiagnosis Penyakit Jantung Pada Manusia*, Skripsi, Matematika, Universitas Diponogoro, Semarang.
- Wisnu Yudho Untoro, 2009, *Penerapan Metode Forward Chaining Pada Penjadwalan Mata Kuliah*, Jurnal, Manajemen Informatika, Universitas Kanjuruhan, Malang.
- Buta Warna Anak, Bisakah Diobati ?, (online), (
<http://www.parenting.co.id/article/balita/buta.warna.anak.bisakah.diobati/001/003/256>, diakses tanggal 09 november 2013)
- Buta Warna dan Karier Hidup, (online), (
<http://teguhalkhwarizmi.wordpress.com/2011/10/18/buta-warna/>, diakses tanggal 06 november 2013)

dr. Setyowati Suhardjono, Sp.M., Buta Warna ? Deteksi Sejak Dini (online), (
<http://www.tabloidnova.com/Nova/Kesehatan/Anak/Buta-Warna-Deteksi-Sejak-Dini>, diakses tanggal 06 november 2013)

Mengenal Dr. Shinobu Ishihara Penemu Buku Buta Warna, (online), (
<http://fitrahmata.wordpress.com/2012/11/29/mengenal-dr-shinobu-ishihara-penemu-buku-buta-warna/>, diakses tanggal 06 november 2013)

Pengertian Mata, (online), (<http://dwi-jo.blogspot.com/2011/04/pengertian-mata.html>, diakses tanggal 17 oktober 2013)

Pengertian Mata struktur dan Definisi Mata, (online), (<http://artikel-rizka.blogspot.com/2011/01/pengertian-mata-struktur-dan-definisi.html> ,
diakses tanggal 17 oktober 2013)

Penyebab Buta Warna, (online), (
<http://www.parenting.co.id/article/balita/penyebab.butu.warna/001/003/254>, diakses tanggal 25 oktober 2013)

Sistem Pendukung Keputusan, (online), (
<http://y0g4ajust.wordpress.com/2011/03/12/252/>, diakses tanggal 5 maret 2014)

Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System), (online), (
<http://ryswan-ilmualamiahdasar.blogspot.com/2012/12/sistem-penunjang-keputusan-decision.html>, diakses tanggal 5 maret 2014)

The Reasoning Process, (online), (
<http://ictnz.com/Thinking%20Pages/reasoning.htm>, diakses tanggal 12 november 2013)