

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati. (2014). Media Leaflet, Video dan Pengetahuan Siswa SD Tentang Bahaya Merokok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Azhar Arsyad. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Binanto, Iwan. (2010). *Multimedia Digital – Dasar Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Andi.
- Chabib, Syafrudin. (2013). Pembuatan Film Animasi Pendek “Dahsyatnya Sedekah” Berbasis Multimedia Menggunakan Teknik 2D Hybrid Animation Dengan Pemanfaatan Graphic. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 1 Nomor 1*.
- Clark, E. Diane, Lowman, D. John, Griffin, L. Russell, Mattehws, M. Helen, Reiff, A. Donald, (2013). Effectiveness of an Early Mobilization Protocol in a Trauma and Burns Intesive Care Unit. *Critical Illness*, 93, 186-196.
- D. Sofyan. (2013). *Membangun Learning Manajemen Sistem Berbasis Multimedia*. Fakultas Teknik. Universitas Widyatama.
- Deviana. (2012). *Pembuatan Film Animasi 2D Berjudul "The History Of Javanese Letters" Dengan Teknik Motion Graphic Novel*. Undergraduate thesis, STIKOM Surabaya.
- Depdiknas. (2005). Peraturan pemerintah RI nomor 19, tahun 2005, tentang standar nasional pendidikan. [http://dikti.go.id/peraturan\\_perundangan/files/atur/PP19-2005SNP.pdf](http://dikti.go.id/peraturan_perundangan/files/atur/PP19-2005SNP.pdf). Diakses 27 Februari 2015.
- Eriyanto. (2010). Efektivitas Media Film dalam Meningkatkan Pengetahuan Siswa tentang Aborsi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Garrison, B. (2004). *Online Newspaper*. Dalam M. B. Salwen, B. Garisson, & P. D. Driscoll, *Online News and the Public*. Mahwah, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, Inc., Publishers.
- Grace. P. (2013). Hubungan Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Penglihatan Pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal e Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 1.
- Haryanti, L., Pudjiadi A.H., Ifran, E.K.B., Thayeb, A., Amir, I., Hegar, B. (2013). Prevalens dan Faktor Risiko Infeksi Luka Operasi Pasca-bedah. *Sari Pediatri*. Vol 15. No 4.
- Hidayat. A.A.A. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Tekhnik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.

- Ibrahim, M.N. (2013). Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Mobilisasi Post Operasi Appendisit di Ruang Bedah RSUD Prof.Dr.H.Aloei.Saboe Kota Gorontalo. 2839-2829-1-PB, (Online), Di akses dari <http://kim.ung.ac.id/index.php/KIMFIKK/article/download/2839/2815> Diakses 29 Februari 2015.
- Ishak. (2011). Understanding Culture Thought Animation : From the Word to Malaysia. *Malaysian Journal of Media Studies*, vol.13, No.2.
- Keating M et al (2012) Positioning and early mobilisation in stroke. *Nursing Times*; 108: 47, 16-18.
- Kozier. 2011. *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klnis. Edisi V*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- K, Sukiyasa. (2013). Pengaruh Media Animasi Terhadap Hasil Belajar dan Motivasi Belajar Siswa Materi sistem Kelistrikan Otomotif. *Jurnal Pendidikan Vokasi*.
- Lee, W.W. & Owens, D. L. (2004). *Multimedia-based instruction design: computer-based-training, web-based training, distance broadcast training, performance-based solution*. New York: Pfeiffer.
- Mayer, R. E. (2009). *Multimedia learning (2nd ed)*. New York: Cambridge University Press.
- Milania. (2010). Pembuatan Film Animasi 3 Dimensi Berjudul “Impian Rahma” Menggunakan 3d Studio Max 7.0. <http://journal.amikom.ac.id/index.php/SI/article/viewFile/4676/2367>. Diakses 27 Februari 2015.
- Nainggolan, E. & Simanjutak, L. (2013). Hubungan Mobilisasi Dini dengan Lamanya Penyembuhan Luka Pasca Operasi Appendiktomi di Zaal C Rumah Sakit HKBP Balige Tahun 2013. *Jurnal Keperawatan HKBP Balige*, Vol.1 NO.2, (Online), di akses dari <http://www.akperhkbp.ac.id/wp-content/uploads/2014/03/Jurnal-Vol-1-No-2.pdf> Diakses 14 Desember 2014.
- Nurhayati. (2010). Pembuatan Animasi Dasar [eprints.undip.ac.id/20122/1/Pembuatan\\_animasi\\_dasar\\_pert10.pdf](http://eprints.undip.ac.id/20122/1/Pembuatan_animasi_dasar_pert10.pdf). Diakases 27 Februari.
- Notoatmodjo, S. (2008). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Potter P. A., Perry A. G. (2006). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, Praktik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Royce Suryo Prabowo. (2012). Perancangan Environment 3D sebagai Pendukung Film Animasi Motivasi “TRY OUT” dengan konsep urban Life and Junior

High Education. Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol. 1, No.2,(2012) 2301  
928X

- Rosyida. (2013). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Kesehatan Reproduksi Remaja dengan Menggunakan Adobe Flash. <http://eprints.uny.ac.id/10280/1/Jurnal.pdf> . Diases 6 Maret 2015.
- Rustianawati. (2013). Efektivitas Ambulasi Dini Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Pasien Post Operasi Laparatomi di RSUD Kudus. Vol 4, No 2.
- Sartika, D.H.B., Suarnianti, Ismail, H. (2013). Pengaruh Komunikasi Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi di Ruang perawatan Bedah RSUD Kota Makassar. Tahun 2013. Vol 3. No 3. Tahun 2013. ISSN : 2302 – 1721.
- Shinta, A. (2012). Membangun Aplikasi Pembelajaran berbasis Multimiria Interaktif Menggunakan Adobe Flash CS3. Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi : UniversitasGunadarma.[http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/12346789/51521/JURNA\\_pdf](http://publication.gunadarma.ac.id/bitstream/12346789/51521/JURNA_pdf). Diakses 26 Februari 2015.
- Sjamsuhidajat, R., & Jong, W. d. (2010). *Buku Ajar Ilmu Bedah (3 ed.)*. Jakarta: EGC.
- Sutrisno, Toni, Suhartono,. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Customer Relationship Management Menggunakan Teknologi Short Message Service (SMS). Media ElektriKa, Vol. 5 No 2.
- Suyami. (2012). Interaktif Media Pembelajaran Untuk Perawatan Bayi Berbasis Multimedia di Rumah Sakit. [http://pkko.fik.ui.ac.id/files/UTS-SIM\\_SUYAMI.pdf](http://pkko.fik.ui.ac.id/files/UTS-SIM_SUYAMI.pdf). Diakses 27 Februari 2015.
- Theda. (2009). Pembuatan Media Pembelajaran Dasar-Dasar Animasi Grafis 3 Dimensi Berbasis Multimedia Interaktif Untuk Mata Pelajaran Animasi Grafis Tingkat X Di SMKN 5 Malang. [http://karya\\_ilmiah.um.ac.id/index.php/seni-desain/article/view/1860](http://karya_ilmiah.um.ac.id/index.php/seni-desain/article/view/1860) . Diases 6 Maret 2015.
- Tri, Kusuma. (2011). Pembuatan Animasi 3D Organ Reproduksi Manusia Untuk Meningkatkan Pemahaman dalam Penyuluhan Kesehatan Reproduksi Remaja.
- Veronica. (2013). Pengaruh Pembelajaran Multimedia Terhadap Hasil Belajar Mata Pelajaran Keterampilan Komputer dan Pengolahan Informasi (KKPI) Siswa Kelas X SMK 2 Tondano. Volume 3, No 2, 2013.
- Warsita, Bambang. (2008). *Teknologi Pembelajaran Inovatif Kotemporer*. Jakarta : Bumi Aksara

Yayan, Yulianto. (2012). Media Pembelajaran Sebagai Alat Bantu Dalam Meningkatkan Suatu Proses dan Hasil Pembelajaran. Universitas Negeri Yogyakarta.

Zanni, J. M., & Needham, D. M. (2010). Promoting Early Mobility and Rehabilitation in the Intensive Care Unit. *PTmmotion*, 32-38.