

DAFTAR PUSTAKA

Adiyat, A. N., 2008. APLIKASI ALAT BANTU PEMBELAJARAN AKSARA JAWA BERBASIS MULTIMEDIA UNTUK KELAS 3 SEKOLAH DASAR NEGERI 2 SOKANEGARA. *Telematika*, Volume 1.

Afnarius, S., 2017a. https://www.kompasiana.com/surya-afnarius/analisa-keperluan-sistem_54ffbb77a33311644c51113f. [Online]

Available at: https://www.kompasiana.com/surya-afnarius/analisa-keperluan-sistem_54ffbb77a33311644c51113f

Afnarius, S., 2017b. https://www.kompasiana.com/surya-afnarius/implementasi-sistem_58cf179a727e619661b08332. [Online]

Available at: https://www.kompasiana.com/surya-afnarius/implementasi-sistem_58cf179a727e619661b08332

Afnarius, S., 2017c. https://www.kompasiana.com/surya-afnarius/perancangan-sistem_54ffc1bea33311494c510e8a. [Online]

Available at: https://www.kompasiana.com/surya-afnarius/perancangan-sistem_54ffc1bea33311494c510e8a

Afriany, R. N. & Purnama, B., 2016. Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis di Rumah Sakit TK. IV dr. Branata Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, p. 12.

Agam, P. K., 2017. *Website Resmi Kabupaten Agam*. [Online]

Available at: <http://www.agamkab.go.id/?agam=profil>

[Accessed 2017].

Alamsyah & D., 2011. *Manajemen Pelayanan Kesehatan*. s.l.:Nuha MEDika.

Artina, N., 2006. Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Algoritma Volume 2 Nomor 3*.

Buliali, J. L., Lili, S. & Cahyadi, D., 2007. Sistem Pencatatan Informasi Medis Berbasis Teknologi Microsoft .Net. *Maranatha Journal (MAJOUR)*, p. 22.

Dewi, L. P., Indahyanti, U. & Hari, Y., 2012. PEMODELAN PROSES BISNIS MENGGUNAKAN ACTIVITY DIAGRAM UML DAN BPMN (STUDI KASUS FRS ONLINE). *Scientific Repository, Petra Christian University*.

Indiasih, E., 2008. Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Bidang Kesehatan Masyarakat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Volume 11, pp. 99-104.

Josi, A., 2017. Implementasi Algoritma Genetika Pada Aplikasi Penjadwalan Perkuliahan Berbasis Web Dengan Mengadopsi Model Waterfall (Studi Kasus: STMIK Prabumulih). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Volume 02.

Kemenkes, 2004. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. [Online]

Available at:

http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMK%20No.%20128%20ttg%20Kebijakan%20Dasar%20Pusat%20Kesehatan%20Masyarakat.pdf

[Accessed 2018].

Kemenkes, 2008. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. [Online]

Available at:

http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_permenkes/PMK%20No.%20269%20ttg%20Rekam%20Medis.pdf

[Accessed 2018].

Kemenkes, 2014. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. [Online]

Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/peraturan/PMK-No-75-Th-2014-ttg-Puskesmas.pdf>

[Accessed 2018].

Nigroho, B. d., 2015. Sistem Informasi Rekam Medis di Puskesmas Masaran I Sragen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Sinar Nusantara Surakarta*, p. 8.

Noviyanto, F., 2012. *Membangun Sistem Pembelajaran Pengenalan bentuk Anak Berbasis Multimedia dan Game Interaktif*. [Online]

Available at: <http://jogjapress.com/index.php/JIFO/artcle/view/283> diakses pada tanggal 29 Januari 2017

Nuhung, H. & Rahayu, N., 2012. Spatial modeling of STH diseases vulnerability based on Remote Sensing and GIS in Pagatan, Tanah Bumbu. *Jurnal BUSKI Jurnal Epidemiologi dan Penyakit Bersumber Binatang*, p. 9.

Prahasta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Jakarta: Informatika.

Putra, L. J. B., Suryadi, E. & Irfani, M. H., 2013. Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Umum Daerah Palembang BARI. *JATISI MDP*, p. 9.

Putri, N. S., Rochim, A. F. & Widasari, I. P., 2013. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Inap Rumah Sakit berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer Universitas Diponegoro*, p. 13.

Qolis, N. & Fariza, A., 2010. Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah Untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS. *EEPIS Final Project*.

Rahmawati, P. & Kurniadi, A., 2015. Rancangan Sistem Informasi Pencatatan Asuhan Medis Pasien Berbasis Elektronik di Rumah Sakit Permata Medika Semarang Tahun 2015. *Jurnal Online Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nusantara*, p. 15.

Rahmawati, S. I. N. & Premunendar, R. A., 2016. Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Leptospirosis Di Kecamatan Semarang Timur. *Jurnal Online Teknik Informatika Universitas Dian Nusantara*, p. 9.

Ramadhan, R., Angga, T. O., Cofriyanti, E. & Ery, H., 2015. Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Inap dan Rawat. *JATISI MDP*, p. 10.

Sandjaja, E. C., Wibowo, A. & Setiawan, A., 2016. Perencanaan Arsitektur Teknologi pada PT.X. *Jurnal Infra Vol 4 No 1*.

Setyorahayu, E., Riasti, B. K. & Sukadi, 2013. Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien Rawat Inap Puskesmas Wonokarto. *IJNS - Indonesian Journal of Networking and Security Universitas Surakarta*, p. 6.

Suryasari, Callista, A. & Sari, J., 2012. Rancangan Aplikasi Customer Service pada PT. Lancar Makmur Bersama. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, Volume 4, pp. 468-476.

Susanto, G. & Sukadi, 2011. Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan berbasisn Web. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, p. 7.

