

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fatta, H.(2009). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Yogyakarta: Andi.
- Ardan, A. (2014). Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis pada bagian Pendaftaran Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) di RSJD Dr. RM Soedjarwadi Provinsi Jawa Tengah. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Program Diploma III Rekam Medis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:kencana
- Chin, W. dan Todd, P.(1995). On the use, Usefulness, and Ease Of Structural Equation Modeling in Miss Research : A Note Caution.*Journal of Management Information System Quaterly*. Vol 9(5).
- Davis, Fred D. (1989).Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology.Management Information System Quarterly: University of Minnesota.[www.jstor.org /stable/249008](http://www.jstor.org/stable/249008). Diakses tanggal 8 desember 2018.
- Hartono, B. (2013). *Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Jogiyanto.(2007). *Sistem Infromasi Keperilakuan*. Edisi I. Yogyakarta: Andi.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia.(2008). *Peraturan Menteri kesehatan RI No. 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia.(2010). *Peraturan Menteri kesehatan RI No. 340/MENKES/PER/III/2010 Tentang Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia.(2013). *Peraturan Menteri kesehatan RI Nomor 82 tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Moleong, L. (2014). *Metode penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Mulyanto, A.(2009). *Sistem informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Nasution, F.N. (2004). *Penggunaan Teknologi Informasi Berdasarkan Aspek Perilaku (Behavioral Aspect)*. *Jurnal*. Sumatera utara : Fakultas Ekonomi Universitas Sumatera Utara.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Renika Cipta.
- Rhesavani, P. (2013). Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis RSU PKU Muhammadiyah Bantul berdasarkan Pendekatan kemudahan dan

kemanfaatan. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Program Diploma III Rekam Medis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.

Sabarguna, B.S dan Sakinah, F. (2008). *Rekam Medis Terkomputerisasi*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia.

Sudarmawan dan Ariyus, D.(2007). *Interaksi manusia dan komputer*. Andi: Yogyakarta.

Sugiyono. (2009). *Metode penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Susanto, Y. (2012). Strategi Konversi Aplikasi Sistem Informasi Puskesmas studi Kasus di Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Program studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Minat Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Universitas Gadjah Mada.

Wibowo, A.(2006). *Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM)*. Jakarta: Universitas Budi Luhur.

Wijaya, S.(2006). Kajian Teoritis Technology Acceptance Model (TAM) sebagai Model Pendekatan Untuk menentukan Strategi Untuk mendorong kemauan pengguna dalam menggunakan teknologi informasi dan komunikasi. *Prosiding konferensi Nasional Sistem Informasi*. Yogyakarta.

Wilkinson, J.W.(1997). *Accounting and Information System*. Homewood: Irwin.

Wiyoko, E.P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Yudiantoro. (2012). Evaluasi penerimaan sistem informasi rumah sakit dengan ekstension Technology Acceptance Model (TAM) (studi kasus di rumah sakit Muhammadiyah Lamongan). *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Program Diploma III Rekam Medis Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.