

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y. (2004) *Manajemen Administrasi Rumah Sakit*. 2nd edn. Jakarta: UI-Press.
- Afifah, E. (no date) *Analisis Deskriptif (Univariat) & Penyajian Data*. Indonesia. Available at: <https://staff.ui.ac.id/system/files/users/afifah/material/deskriptif.pdf> (Accessed: 26 May 2022).
- Afkarina, V. S. I., Wibowo, R. dan Bukhori, S. (2021) 'Analisis Kinerja SIMRS RSU Bhakti Husada Banyuwangi Menggunakan IT Balanced Scorecard dan Model for Mandatory Use of Software Technologies', *Multidisciplinary Journal*, 4(1), pp. 14–20.
- Anfa, J. and Chalidyanto, D. (2016) 'Evaluasi Kinerja Billing System Rawat Inap Menggunakan Kerangka PIECES', *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp. 18–27.
- Apriyansyah, Maullidina, I. dan Purnomo, E. P. (2018) 'Efektivitas Sistem Informasi Desa (SID) Dalam Pelayanan Publik Di Desa Dlingo, Kecamatan Dlingo, Kabupaten Bantul', *JAKPP: Jurnal Analisis Kebijakan dan Pelayanan Publik*, 4(1), pp. 10–24.
- Arafat, Y. (2016) 'Fleksibilitas Sistem Informasi dari Perspektif Pengguna Dan Pengembang Sistem Informasi', *Jurnal ELKHA*, 8(1), pp. 37–41.
- Arikunto, S. (2013) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Azwar, A. (1996) *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Sinar Harapan.
- Budiartha, R. (2016) 'Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Kualitas Informasi dan Perceived Usefulness pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi (Studi Empiris pada Hotel Berbintang di Provinsi Bali)', *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 5(1), pp. 115–142.
- Chairunnisa, P. A. S. L. M. W. R. (2019) 'Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan Puskesmas Kota Matsum di Medan Menggunakan Pendekatan Instrumen Health Metrics Network', *Contangion: Scientific Periodical of Public Health and Coastal Health*, 1(1).
- Darmawan (2021) *Manajemen Rumah Sakit "Informasi Cakupan Capaian Target Pelayanan, Manajemen Mutu, Manajemen Efisiensi Pelayanan, Biaya Ekonomi Penyakit, Pendidikan dan Pelatihan" di Rumah Sakit*. Indramayu: Penerbit Adab (CV. Adanu Abimata).
- Davis, G. . (1988) *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Pusat Binaman Presindo.
- DeLone, W. dan McLean, E. (2003) 'The DeLone and McLean Model of Information Systems Success; A ten-Year Update', *Journal of Management Information System*, 19(4), pp. 9–30.
- Dinata, F. H. dan Deharja, A. (2020) 'Analisis SIMRS dengan Metode PIECES di

- RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso', *Jurnal Kesehatan*, 8(2), pp. 106–117.
- Eysenbach, G. (2001) 'What is e-health?', *Journal of Medical Internet Research*, 3(2), pp. 20–30.
- Fink, I. E. D. (2006) 'Information Systems Success in the Public Sector: Stakeholders' Perspectives and Emerging Alignment Model', *Issues in Informing Science and Information Technology*, 3.
- Fitriyani, M. E., Rohmadi dan Mulyono, S. (2016) 'Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di RSUD Kabupaten Sukoharjo Tahun 2016', *E Jurnal Stikes Mitra Husada Karanganyar*, 10(1), pp. 53–59.
- Garmelia, E., Lestari, S. dan Golo, Z. A. (2021) 'Tinjauan Efektivitas Kerja Penanggung Jawab Rekam Medis (PJRM) di Bangsal Perawatan Sesuai dengan Kompetensi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan (PMIK)', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), pp. 1–5.
- Gea, S. H., Adhikara, F. dan Hilmy, R. (2022) 'Penerapan Metode TAM (Technology Acceptance Model) dalam Aktualisasi Sistem Informasi Rumah Sakit (SIMRS)', *Jurnal Health Sains*, 3(3).
- Ghozali, I. (2011) *Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: BP UNDIP.
- Giboney, V. K. J. S. (2018) 'The Effectiveness of Health Care Information Technologies: Evaluation of Trust, Security Beliefs and Privacy as Determinants of Health Care Outcomes', *Journal of Medical Internet Research*, 20(4).
- Goodhue, D. L. dan Thompson, R. L. (1995) 'Task Technology Fit and Individual Performance', *MIS Quarterly*, June, pp. 6–15.
- Hanafri, R. T. M. I. (2014) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi pada Politeknik LP3I Jakarta dengan Metode PIECES', *Jurnal Sisfotek Global*, 4(1).
- Handiwidjojo, W. (2009) 'Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal EKSIS*, 2(2).
- Hardani, Andriani, H. and Ustiawaty, J. (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Pustaka Ilmu Group.
- Hariana, E. (2012) *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Yogyakarta: Intan Media Pratama.
- Idawati, D. (2019) 'Analisis Kualitas Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum dr. Fauziah Bireun', *Jurnal Pendidikan, Sains, dan Humaniora*, 7(4).
- Igiany, Prita Devi (2019) 'Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)', in *Seminar Nasional INAHCO (Indonesian Anemia & Health Conference)*. Jember: Politeknik Negeri Jember, p. 147.
- Igiany, Prita Devy (2019) 'Systematic Review: Faktor yang Mempengaruhi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)', in *Seminar Nasional INAHCO (Indonesian Anemia & Health Conference) 2019*, p. 151.

- Istiono, S. M. P. W. (2017) 'Penilaian Manfaat Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Terhadap Individu dan Organisasi dengan Model Delone dan McLean pada RSUD dr.Hardjono Kabupaten Ponorogo', *Journal of Information Systems for Public Health*, 2(3).
- Jumaili, S. (2005) 'Kepercayaan Terhadap Teknologi Sistem Informasi Baru dalam Evaluasi Kinerja Individual', in *Symposium Nasional Akuntansi VIII*. Solo, pp. 15–16.
- Khan, S. I. dan Hoque, A. S. M. L. (2016) 'An Analysis of the Problems for Health Data Integration in Bangladesh', in *2016 International Conference on Innovations in Science, Engineering and Technology (ICISSET)*. IEEE, pp. 1–4. doi: 10.1109/ICISSET.2016.7856517.
- Kusrini, A. R. L. L. (2016) 'Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di Rumah Sakit Panti Rapih', *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2).
- Kusuma, S. R. W. A. (2018) 'PIECES Framework untuk Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna dan Kepentingan Sistem Informasi', *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(2), pp. 209–214.
- Latifah, N. (2015) *Pengaruh Penerapan Total Quality Management Terhadap Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Asuransi di Surabaya*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas.
- Leonard, D., Mardawati, D. dan Sari, D. (2018) 'Analisis Pemanfaatan E-Puskesmas dengan Metode Performance, Information, Ekonomi, Control dan Efisiensi, Service (PIECES) di Puskesmas Kota Padang', *Ensiklopedia of Journal*, 1(1).
- Listyorini, P. I. dan Sintya, I. (2021) 'Sistem Keamanan SIMRS di Rumah Sakit', in *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)*. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Duta Bangsa Surakarta.
- Lolong, S. dan Purwadaria, D. D. P. (2017) 'Analisis Efektivitas Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan COBIT 5.0 di Universitas Klabat', *Cogito Smart Journal*, 3(2), pp. 185–195.
- Makalalag, D., Agushybana, F. dan Mawarni, A. (2017) 'Evaluasi Sistem Informasi Pelayanan Rekam Medis di RSJ Prof. Dr. V.L. Ratumbusang Provinsi Sulawesi Utara dengan Pendekatan Hot Fit Model', *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 5(2), pp. 82–93. doi: 10.14710/jmki.5.2.2017.82-93.
- Mariza, A., Abdurahman, L. dan Santosa, I. (2020) 'Analisis Risiko dan Kontrol pada SIMRS Gudang Obat Berdasarkan ISO 31000 (Studi Kasus: Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung)', *e-Proceeding of Engineering*, 7(2), pp. 6984–6992.
- Marsam, M. N. S. dan Indriyanti, A. D. (2021) 'Rancang Bangun Company Profile dengan Pengajuan Simpanan dan Kredit pada PT. BPR Guna Yatra Menggunakan Metode Analisis PIECES Berbasis Web dengan

- Menggunakan Framework Laravel', *JEISBI: Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 2(4).
- Muhimmah, A. B. S. I. (2013) 'Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit', in *Seminar Nasional Informatika Medis (SNIMed) IV*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Mumpuni, I. D. dan Dewa, W. A. (2017) 'Analisis dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) dengan Pendekatan PIECES pada STMIK Pradnya Paramita Malang', *MATICS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 9(1), pp. 12–17.
- Nasir, A. dan Muhith, A. (2014) *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nasir, A., Muhith, A. dan Ideputri, M. E. (2014) *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Natsir, S. (2004) *Ringkasan Disertasi: Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Perilaku Kejadian Kinerja Karyawan Perbankan di Sulawesi Tengah*. Universitas Airlangga.
- Nirwana, D. A. dan Rachmawati, E. (2020) 'Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pendaftaran Umum dengan Menggunakan Metode Pieces di RSUD Kabupaten Sidoarjo', *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(3), pp. 264–274. doi: 10.25047/j-remi.v1i3.2057.
- Notoatmojo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Nursetiawati dan Gunawan, E. (2021) 'Transisi Rekam Medis Kertas Menuju Rekam Medis Elektronik dengan SDM Terbatas di Klinik Utama Cahaya Qalbu', *SOSAINS: Jurnal Sosial dan Sains*, 1(9), pp. 1055–1065.
- Nuryati (2015) 'Evaluasi Implementasi Sistem Electronic Health Record (EHR) di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan Metode Analisis Pieces', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 3(1).
- Odelia, E. M. (2018) 'Pengembangan Kapasitas Organisasi Melalui Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Untuk Meningkatkan Mutu Pelayanan Kesehatan di RSUD dr. Mohamad Soewandhie Surabaya', *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 6(1), pp. 1–8.
- Pangri, M., Sunardi, S. dan Umar, R. (2021) 'Metode Pieces Framework Pada Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Sorong', *Bina Insani ICT Journal*, 8(1), p. 63. doi: 10.51211/biict.v8i1.1499.
- Pemerintah Pusat (2009) *Undang-undang (UU) tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Pemerintah RI.
- Pertiwi, L. H. T. (2018) 'Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Website STKIP PGRI Lubuklinggau Menggunakan Metode PIECES', *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9(2), pp. 26–36.

- Pinem, P. W. H. A. N. H. A. A. (2018) *Pengantar Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS)*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.
- Pradhanthi, I. M., Santi, M. W. dan Deharja, A. (2020) 'Evaluasi Electronics Health Record (EHR) dengan Metode PIECES di Unit Rekam Medis Pusat RSUPN DR. Cipto Mangunkusumo', *J-REMII: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan*, 1(3), pp. 216–225.
- Pratama, M. H. dan Darnoto, S. (2017) 'ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI INSTALASI RAWAT JALAN RSUD KOTA YOGYAKARTA', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1), p. 34. doi: 10.33560/v5i1.146.
- Purnama, C. (2016) *Sistem Informasi Manajemen*. Mojokerto: Insan Global.
- Puspitasari, E. R dan Nugroho, E. (2018) 'Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit', *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat*, 3(3).
- Puspitasari, Erdiana Retnowulan dan Nugroho, E. (2018) 'Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Kabupaten Temanggung dengan Menggunakan Metode Hot-Fit', *Journal of Information System for Public Health*, 3(3), pp. 63–77.
- Putra, M. H. D. M. (2019) 'Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Unit Kerja Rekam Medis di RSU 'Aisyiyah Padang', *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 2(1).
- Putri, N. K. A. dan Indriyanti, A. D. (2021) 'Penerapan PIECES Framework sebagai Evaluasi Tingkat Kepuasan Mahasiswa terhadap Penggunaan Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) pada Universitas Negeri Surabaya', *JEISBI: Journal of Emerging Information Systems and Business Intelligence*, 2(2), pp. 78–84.
- Rahardjo, M. K. C. S. N. (2012) 'Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Objektivitas, Integritas, Kompetensi dan Komitmen Organisasi Terhadap Kualitas Hasil Audit (Studi pada Kantor Akuntan Publik di Semarang)', *Diponegoro Journal of Accounting*, 1(2).
- Rahmadani, S. dkk. (2021) *Sistem Informasi Manajemen pada Layanan Kesehatan Primer*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Retnawati, H. (2017) *Teknik Pengambilan Sampel*. Yogyakarta.
- Riana, A. (2006) *Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Ditinjau dari Aspek Persepsi Pengguna dalam Mendukung Proses Manajemen di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Universitas Diponegoro.
- Riyanto, A. (2011) *Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan; dilengkapi Uji Validitas dan Reliabilitas serta Aplikasi Program SPSS*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rumah Sakit Jogja (2021a) *RSUD Kota Yogyakarta*. Available at: <https://rumahsakitjogja.jogjakota.go.id/profile> (Accessed: 25 April 2022).

- Rumah Sakit Jogja (2021b) *Visi, Misi dan Moto*. Available at: https://rumahsakitjogja.jogjakota.go.id/profile/visi_misi (Accessed: 22 April 2022).
- Rustiyanto, E. (2011) *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sambo, B. N. M. N. (2018) 'Can Training of Health Care Workers Improve Data Management Practice in Health Management Information Systems: A Case Study of Primary Health Care Facilities in Kaduna State, Nigeria', *The Pan African Medical Journal*, 30(289).
- Saputra, A. B. (2016) 'Identifikasi Faktor-Faktor Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal Penelitian Pers dan Komunikasi Pembangunan*, 19(3), pp. 135–148.
- Saputra, E. and Misfariyan (2013) 'Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM)', *SiTekIn: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri UIN Sultan Syarif Kasim Riau*, 10(2).
- Sari, K. A. D., Suryandari, N. N. A. dan Putra, G. B. B. (2021) 'Pengaruh Pemanfaatan Teknologi, Partisipasi Pemakai, Kemampuan Teknik Pemakai, Pengalaman Kerja dan Jabatan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi', *Jurnal Kharisma*, 3(1), pp. 11–21.
- Sari, N. J. dan Ramadani, N. (2021) 'Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Ditinjau dari Aspek Pendidikan dan Pengetahuan Petugas', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan*, 6(1), pp. 34–41.
- Setyawan, D. (2016) 'Analisis Implementasi Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada RSUD Kardinah Tegal', *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 1(2), pp. 54–61.
- Sidiq, M. (2018) 'Penerapan Sistem Informasi Manajemen di Rumah Sakit Putri Hijau Medan', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 17(2), pp. 30–35.
- Sintia, N. P. V. L., Sudana, K. O. dan Buana, P. W. (2020) 'Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS Modul Akuntansi Keuangan', *JITTER (Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer)*, 1(2).
- Siregar, S. (2015) *Statistika Terapan untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta: PT Kharisma Putra Utama.
- Siregar, Y. D. (2021) 'Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS di RSUD Doloksanggul Tahun 2020', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(1), pp. 581–593.
- Subekti, M. (2021) 'Efektivitas Pelatihan Push-Up dengan Beban Tambahan di Punggung Terhadap Daya Tahan Otot Lengan', *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 7(1).
- Sudirahayu, I. dan Harjoko, A. (2016) 'Analisis Kesiapan Penerapan Rekam

- Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung', *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), pp. 35–43.
- Sudra, R. . (2014) *Rekam Medis*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sugiyantari, D. (2017) *Efektivitas Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA) Keuangan Cloud pada Pemerintah Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Supriyatna, A. (2015) 'Analisis dan Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Perpustakaan dengan Menggunakan PIECES Framework', *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 11(1).
- Supriyatna, A. dan Maria, V. (2017) 'Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online dengan Kerangka PIECES', *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 3(2).
- Syamhariyanto, E. H. A. B. P. F. N. (2008) 'Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Web Pada Sub-Sistem Farmasi Menggunakan Framework Prado', *Teknologi Elektro*, 7(1), pp. 13–19.
- Ulandari, P. P. J. G. B. S. W. N. P. A. H. N. P. S. (2021) *Rekam Kesehatan Elektronik: Kajian Model dan Prototipe Sistem Informasi Kesehatan untuk Industri 4.0*. Bali: Panuduh Atma Waras.
- Wahyudi, R., Astuti, E. S. dan Riyadi (2015) 'Pengaruh Kualitas Sistem, Informasi dan Pelayanan SIAKAD Terhadap Kepuasan Mahasiswa', *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 23(2), pp. 28–39.
- Whitten, L. and Bentley (2007) *System Analysis and Design Methods*. New York: The McGraw-Hill.
- Widayanti, N. A. (2014) *Evaluasi Implementasi Sistem Electronic Health Record (EHR) di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada Berdasarkan Metode Analisis PIECES*. Universitas Gadjah Mada.
- Wimmie, H. (2009) 'Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit', *Jurnal EKSIS*, 2(2), pp. 32–38.
- Wirajaya, M. K. M. dan Nugraha, I. N. A. (2022) 'Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit dengan Metode HOT-Fit di Rumah Sakit Daerah Mangusada', *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo*, 8(1).
- V. Wiratna Sujarweni (2014) *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Woran, I. L., Tucunan, A. A. . dan Maramis, F. . R. . (2018) 'Hubungan Antara Supervisi dan Keamanan Kerja dengan Kinerja Perawat di Ruang Rawat Inap RSUD Noongan', *Jurnal KESMAS*, 7(5).
- Yankes, D. (2016) *Petunjuk Teknis Sistem Antrian Online*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yunizar, N. Y. W. T. A. A. Y. (2020) 'Rancang Bangun Website Rekam Medis

Elektronik di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Praktik Dokter', *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 10(2), pp. 49–54.

Yusof, M. ., Paul, R. J. dan Stergioulas, L. K. (2006) 'Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation', in *System Sciences. HICSS '06 Proceedings of the 39th Annual Hawaii International Conference Vol. 5*. Hawaii: Interaction Design Foundation.

Yusuf, M. (2017) 'Penerapan Patient Safety Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin', *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(1), pp. 84–89.