

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, P. D., Winarno, W. W., & Henderi, H. (2018). Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode HOT-Fit di RSUD dr. Soedirman Kebumen. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.29407/intensif.v2i1.11817>
- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., & Mada, U. G. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (Issue March).
- Ajami, S., & Mohammadi-bertiani, Z. (2014). *Training and its Impact on Hospital Information System (HIS) Success Information Technology & Software Engineering Training and its Impact on Hospital Information System (HIS) Success. January 2012.* <https://doi.org/10.4172/2165-7866.1000112>
- Ajzen, I., dan Fishbein, M. (1980). *Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Ajzen. (2005). *Attitudes, Personality and Behavior, (2nd edition)*. : Open University Press-McGraw Hill Education.
- Ajzen, I. (1988). *Attitudes, Personality and Behavior, (2nd edition), Berkshire, UK Open University Press-McGraw Hill Education.pdf*.
- Akhiroh. (2008). *Persepsi Pengguna Terhadap Kualitas Layanan Di UPT Perpustakaan Instiper Yogyakarta*. UIN Sunan Kalijaga.
- Al-debei, M. M., Corporation, O., & Al-lozi, E. (2013). *Measuring web portals success : A respecification and validation of the DeLone and McLean information systems success model Measuring web portals success : a respecification and validation of the DeLone and McLean information systems success model Mutaz M* (Issue January). <https://doi.org/10.1504/IJBIS.2013.055555>
- Albarracín, D., & Johnson, B. T. (2016). *HHS Public Access*. 127(1), 142–161.
- Arikunto. (2002). *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. PT.

Rineka Cipta.

Asep Jalaluddin. (2011). *Modul Sistem Infomasi Manajemen*.

Balaraman, P., & Kosalram, K. (2016). *E – Hospital Management & Hospital Information Systems – Changing Trends. June 2013*.
<https://doi.org/10.5815/ijieeb.2013.01.06>

Bayu S, A., & Muhimmah, I. (2013). Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode. *Seminar Nasional Informatika Medis, November, 78–86*.

Betri, T. J. (2017). Perancangan Arsitektur Aplikasi Learning Management System Di Universitas Slamet Riyadi. *Indonesian Journal of Applied Informatics.*, 2(1), 1–16.

Chin et al. (2000). A Proposed Model and Measurement Instrument for The Formation of IS Satisfaction: The Case of End-User Computing Satisfaction. *Journal of Association for Information Systems*, 5, 33–45.

DeLone, W. H. and E. R. M. L. (1992). Information System Success: The Quest for the Dependent Variable. *Infomation System Research*, 3.

Delone, W., & Mclean, E. (2003). *The DeLone and McLean Model of Information Systems Success: A Ten-Year Update. October 2014*.
<https://doi.org/10.1080/07421222.2003.11045748>

Diana, K. (2014). Evaluasi Penerimaan Kinerja Human Resource. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 16.(1), 71–80.

Diantono, P., & Winarno, W. W. (2018). *Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr . Soedirman Kebumen*. 2(1), 46–56.

Erimalata, S. (2016). *Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah : Sebuah Pengujian Efek Resiprokal*. 17(2), 141–157. <https://doi.org/10.18196/jai.2016.0051.141-157>

Erlirianto, L. M., Holil, A., Ali, N., & Sebuah, A. H. (2015). *Implementasi*

- Manusia , Organisasi , dan Teknologi - Cocok (PANAS - Kerangka Fit untuk mengevaluasi Sistem Rekam Medis Elektronik (EMR) di Rumah Sakit.* 72, 580–587.
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.166>
- Evania, N., Taufik, T., Hasan, M. . (2016). . Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Keahlian Pemakai, Dan Intensitas Pemakaian Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(1), 635-649.
- Goodhue, D. L.; and Thompson, R. L. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quarterly*, 19(2), 213–236.
- Hariana, E., Yoki Sanjaya, G., Ristya Rahmanti, A., Murtiningsih, B., & Nugroho, E. (2013). Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (Simrs) Di DIY. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, 2–4.
- Hariri, F. R. (2013). *Implementasi Learning Vector Quantization*. 31–38.
- Hendra, S., Sukardi, S. (2015). Pengaruh Penggunaan E-Learning Klasiber terhadap Net Benefit. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*.
- Istianingsih, Wijanto, S. (2008). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, Perceived Usefulness, dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Akhir. *Pontianak: Simposium Nasional Akuntansi XI*.
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan*. Andi Offset.
- Kodarisman, R., & Nugroho, E. (2013). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor*. 2(2), 24–32.
- Kosasi, S., Kuway, S. M., Analisis, S., Kebutuhan, P., Dalam, S., Kosasi, S., & Kuway, S. M. (2012). *Studi analisis persyaratan kebutuhan sistem dalam menghasilkan perangkat lunak yang berkualitas*. 2(1), 1–10.
- Krisbiantoro, D., Suyanto, M., & Taufiquluthfi, E. (2015). *Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Hot*

- Fit Model (Studi Kasus : Perpustakaan STMIK AMIKOM Purwokerto)*. 9–10.
- Kuo, K. M., Liu, C. F., Talley, P. C., & Pan, S. Y. (2018). Strategic improvement for quality and satisfaction of hospital information systems. *Journal of Healthcare Engineering*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/3689618>
- Laksono, H. (2015). *Evaluasi Kesuksesan Sistem Informasi Manajemen Daerah-Barang Milik Daerah (SIMDA-BMD) Pada Pemerintah Kabupaten Klaten*. Universitas Gadjah Mada.
- Lestari, Marina, Kertahadi, Suyadi, M. (2013). Efektivitas Sistem Informasi Direktorat Jenderal Pajak (Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(2), 13–25.
- Lippeveld.T. (2001). *Routine Health Information System: The Glue of a Unified Health System*. 13–27.
- Maryati Mohd Yusof, A. Y. A. Y. (2013). *Evaluating E-Government System Effectiveness Using an Integrated Socio-Technical and Fit Approach*.
- McGill, T., Hobbs, V., K. J. (2013). Users Developed Application and Information System Success: A Test of DeLone and McLean's Model. *Information Resource Management Journal.*, 16(1), 24–45.
- Mohd, M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., & Stergioulas, L. K. (2007). *An evaluation framework for Health Information Systems: human , organization and technology-fit factors (HOT-fit)*. 7, 386–398. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2007.08.011>
- Monika, R., & Gaol, F. L. (2017). Measuring the Success of E-Cargo Implementation at One of Indonesian Airlines using DeLone and McLean Model. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1–12.
- Murnita, R., Sedyono, E., & Purnami, C. T. (2016). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi Di RS Roemani Muhammadiyah Dengan Metode Hot Fit Model. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 4(1), 11–19.

<https://doi.org/10.14710/jmki.4.1.2016.11-19>

- Musrifah. (2017). Implementasi Teknologi Informasi Menggunakan Human Organization Technology (HOT) Fit Model Di Perpustakaan Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi.*, 2(2), 222-242.
- Nurlani, L., Permana, B. (2017). Analisa Kesuksesan Sistem Informasi Akademik menggunakan Model Terintegrasi. *Jurnal Teknologi Rekayasa.*, 2(2), 105–116.
- Padmowati, S. (2004). *Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah di Kabupaten Jepara. Tesis, Universitas Diponegoro..pdf.*
- Permenkes. (2013). *Peraturan menteri kesehatan RI nomor 82 tentang sistem manajemen rumah sakit.* 87, 1–36.
- Perwira, I. . (2016). Kesesuaian Model HOT-FIT Dalam Sistem Informasi Elearning. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 119–125.
- Poluan, F., Lumenta, A., & Sinsuw, A. (2014). Evaluasi Implementasi Sistem E-Learning Menggunakan Model Evaluasi Hot Fit Studi Kasus. *Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 1–6.
- Prabaningrum, U., & Dewi, A. O. (2016). Evaluasi Jaringan Informasi Kearsipan Statis di Badan Arsip dan Perpustakaan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Perpustakaan*, 5(2), 170-180.
- Prasetyowati, A., Kushartanti, R. (2018). Pengaruh Faktor HOT (Human, Organisasi, Dan Teknologi) Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Primary Care Di Wilayah Kota Semarang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia.*, 6(1), 63–67.
- Pratama, J. G., Kom, S., Kom, M., Yadi, I. Z., & Kom, M. (n.d.). *Analisa Sistem Informasi Entri Krs Online Pada Universitas Bina Darma Dengan Menggunakan Metode End-User Computing (EUC) Satisfaction.* 1–15.
- Putra, W,M., Alfian, M. (2016). Pengujian Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Lembaga Keuangan Mikro: Modified Delone Mcleon Model. *J. Jurnal Akuntansi Dan Investasi*, 17(1), 53–

65.

- Restyandito. (2016). *Tantangan Pengimplementasian Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. November.
- Rozanda, N. E., & Masriana, A. (2017). *Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus: Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru)*. 18–19.
- Saliha, D. A. (2018). *Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit Dengan menggunakan model human organization And technology fit (studi kasus: rumah sakit Ibu dan Anak Grand Family)*.
- Sani, A. & V. M. (2013). *Metodologi Penelitian Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Kuisisioner dan Analisis Data)*. (Cetakan Ke). UIN MALIKI Press.
- Santoso, H. (2012). *Kajian Efektivitas Sistem Informasi Pangkalpinang Education Cyber City (PECC)*. Dinas Pendidikan Kota Pangkal Pinang.
- Sari, M. M., Sanjaya, G. Y., Meliala, A., Studi, P., Kedokteran, F., Mada, U. G., Farmako, J., & Utara, S. (2016). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Kerangka HOT - FIT*. November.
- Soraya, I., Adawiyah, W. R., & Sutrisna, E. (2019). Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rsgmp Unsoed Purwokerto. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 21(1), 1–16. <https://doi.org/10.32424/jeba.v21i1.1261>
- Soraya Ilma, Wiwiek Rabiatul Adawiyah, E. S. (2017). *Pengujian Model Hot Fit Pada Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi RSGMP Unsoed Purwokerto*. Universitas Jenderal Sudirman.
- Tammubua, Y., W, B. S., & Sofyan, A. F. (2015). *Evaluasi Faktor Keberhasilan Aplikasi Pemantauan Pelaksanaan Program Dan Kegiatan (studi kasus : BPSDMPK-PMP Kemdikbud RI)*. 6–8.
- Toni M Somers; Klara Nelson; Jahangir Karimi. (2003). Confirmatory

- Factor Analysis of the End-User Computing Satisfaction Instrument: Replication within an ERP domain. *Decision Science*, 34(3), 595–621.
- Torkestani, M. S., Mazloomi, N., & Haghighat, F. (2014). *The Relationship between Information Systems Success , Organizational Learning and Performance of Insurance Companies The Relationship between Information Systems Success , Organizational Learning and Performance of Insurance Companies*. September.
- Wang, Y. S., & Liao, Y. W. (2008). Assessing E-Government Systems Success: A validation of the DeLone and McLean Model of Information Systems Success. *Government Information Quarterly*, 25(4), 717-733.
- Yessy, I.P., Hermanto, Handajani, L. (2016). Analisis Determinan Implementasi Sistem Akuntansi Instansi Berbasis Aktrual. *Jurnal InFestasi*, 12(2), 173–184.
- Yusof, M. M., & Yusuff, A. Y. A. (2011). *Evaluating E-government system effectiveness using an integrated socio-technical and fit approach*. *Information Technology Journal..pdf*.
- Yusof, M. M., & Arifin, A. (2008). Author ' s Personal Copy Towards an evaluation framework for Laboratory Information Systems. *Journal of Infection and Public Health*, 9(6), 766–773. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2016.08.014>
- Zuama, R. A., Hudin, J. M., Puspitasari, D., Hermaliani, E. H., & Riana, D. (2017). Quality Dimensions of Delone-McLean Model to Measure Students' Accounting Computer Satisfaction: An Empirical Test on Accounting System Information. *5th International Conference on Cyber and IT Service Management*, 1–6.

Lampiran 1 Kuesioner

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin dengan judul **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENERIMAAN PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT DI RSUD BERIMAN BALIKPAPAN”**.

Saya memahami dan menyadari bahwa penelitian ini tidak akan mempengaruhi atau mengakibatkan hal yang merugikan saya. Oleh karena itu saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Balikpapan, 2021
Responden

KUESIONER

KARAKTERISTIK RESPONDEN	
Nama	
Umur	() Tahun
Jenis Kelamin	() Laki-Laki () Perempuan
Masa Kerja	() Tahun
Instalasi	
Tingkat Pendidikan	() SMA/SMK () D3 () S1/D4 () PROFESI () S2

<i>Check list</i> STS , bila sangat tidak setuju	Pernyataan tersebut <u>sangat tidak sesuai</u> dengan kondisi yang dialami saat ini (bernilai 1)
<i>Check list</i> TS , bila tidak setuju	Pernyataan tersebut <u>tidak sesuai</u> dengan kondisi yang dialami saat ini (bernilai 2)
<i>Check list</i> S , bila Setuju	Pernyataan tersebut <u>sesuai namun belum optimal</u> dengan kondisi yang dialami saat ini (bernilai 3)
<i>Check list</i> SS , bila sangat setuju	Pernyataan tersebut <u>sangat sesuai</u> dengan kondisi yang dialami saat ini (bernilai 4)

KUALITAS SISTEM

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Sistem telah memiliki keakuratan data dan sesuai dengan kebutuhan saya				
2	Sistem memiliki tampilan yang sederhana dan ringan				
3	Sistem dapat dipelajari dengan mudah oleh saya				
4	Sistem dapat dengan mudah diakses oleh saya				
5	Sistem telah menghubungkan sub bagian satu dengan bagian lainnya				
6	Sistem tidak memerlukan waktu yang lama dalam mengakses informasi yang diinput				

KUALITAS INFORMASI

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Sistem menampilkan informasi yang relevan dengan data yang diinput				
2	Sistem memiliki informasi yang berguna bagi saya				
3	Sistem menampilkan informasi yang singkat, padat dan jelas				
4	Informasi yang diberikan sistem terpercaya				
5	Informasi yang diberikan sistem sudah <i>up to date</i>				

KUALITAS LAYANAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Layanan sistem sudah memiliki dukungan teknis sesuai fungsinya				
2	Sistem merespon dengan cepat				
3	Sistem telah memiliki jaminan perlindungan dalam mengelola system				

PENGEMBANGAN SISTEM

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Melakukan perencanaan terhadap pengembangan sistem				
2	Manajemen sangat mendukung pengembangan sistem				
3	Menentukan waktu dalam pengembangan sistem				
4	Menerapkan strategi Teknologi Informasi dalam pengembangan sistem				

PENGGUNAAN SISTEM

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Perilaku yang baik dapat mempengaruhi kelancaran sistem				
2	Pelatihan dapat mendukung penggunaan system				
3	Sistem digunakan sesuai dengan pekerjaan saya				
4	Sistem telah digunakan secara rutin oleh saya				
5	Sistem berjalan sesuai dengan				

	keinginan dan motivasi yang saya miliki				
6	Saya dapat dengan mudah menerima sistem dengan baik				

KEPUASAN PENGGUNA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa puas dengan sistem secara keseluruhan				
2	Saya merasakan manfaat dari sistem				
3	Saya puas dengan fungsi yang ada dalam system				

STRUKTUR

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Sistem memiliki dukungan dari top manajemen dalam penerapan sistem				
2	Sistem didukung dengan kepemimpinan organisasi secara maksimal				
3	Sistem didukung oleh sumber daya manusia yang saling berkerja sama dalam penerapannya				
4	Penggunaan SIMRS menjadikan strategi organisasi menjadi lebih baik				
5	Susunan kepegawaian sudah baik dalam pengelolaan system				
6	Sistem dapat menyimpan dan mengelola pengetahuan karyawan sehingga perusahaan tetap berjalan dengan baik dalam situasi apapun				

LINGKUNGAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Kebijakan pemerintah terdapat pada organisasi				
2	Penerapan sistem menjadikan organisasi rumah sakit menjadi lebih meningkat				
3	Kondisi lingkungan internal organisasi berpengaruh pada penerimaan sistem				

MANFAAT

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Penerapan SIMRS dapat membantu melakukan pekerjaan saya sehari – hari.				
2	Sistem dapat meningkatkan produktivitas pekerjaan saya				
3	Sistem dapat mengurangi beban kerja saya				
4	Sistem dapat membantu pencapaian tujuan dengan efektif				
5	Sistem membantu membuat keputusan dalam tiap kondisi				
6	Sistem membantu saya menurunkan tingkat kesalahan saya dalam melakukan pekerjaan saya.				
7	Sistem dapat mengurangi biaya pengeluaran menjadi lebih efisien				

TERIMA KASIH

Lampiran 2 Surat Penelitian

**PEMERINTAH KOTA BALIKPAPAN**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PERIZINAN TERPADU
Jl. Ruhul Rahayu No. 09 RT. 08 Telp. (0542) 8512311, Fax. (0542) 8702699
BALIKPAPAN

IZIN PENELITIAN
Nomor : 070/ 12. /PM/DPMPT

A. Dasar :

1. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 02 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Balikpapan;
4. Peraturan Walikota Nomor 18 Tahun 2017 tentang Pendelegasian Kewenangan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu.

B. Memperhatikan :

1. Surat Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor : 2023/UN4.14/PT.01.04/2021 tanggal 22 Maret 2021.
2. Permohonan Izin Penelitian dari sdr. **LIS INDRAYATI**, Mahasiswi Magister (S2) Program Studi Administrasi Rumah Sakit Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin tanggal 22 Maret 2021.

Memberikan Izin Penelitian kepada :

a. Nama	: LIS INDRAYATI
b. NIM	: K022191004
c. Jabatan/Identitas	: Mahasiswi Magister (S2) Program Studi Administrasi Rumah Sakit Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
d. Untuk melakukan	: Penelitian Tesis " Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Penerimaan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Beriman Balikpapan.
e. Lokasi Penelitian	: RSUD Beriman Balikpapan.
f. Waktu Penelitian	: Maret s/d Mei 2021
g. Penanggungjawab	: 1. Dr. Iwandy, SKM., M.Sc.PH., M.Kes (Pembimbing I) 2. Dr. dr. Noer Bahry Noor, M.Sc (Pembimbing II)
h. Anggota	: -
i. Dengan ketentuan :	

1. Wajib memberitahukan maksud dan tujuan penelitian kepada Pihak Terkait sebelum melakukan kegiatan.
2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak sesuai dengan judul penelitian yang dimaksud tersebut diatas.
3. Izin Penelitian ini berlaku **6 (enam) bulan** sejak tanggal diterbitkan.
4. Wajib menyampaikan laporan hasil penelitian yang dilakukan kepada Walikota Balikpapan Cq. Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu Kota Balikpapan.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Balikpapan, 24 MAR 2021

an. **KEPALA DPMPT KOTA BALIKPAPAN**
SEKRETARIS

WANDA LISTIANI



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Walikota Balikpapan;
2. Kapolresta Balikpapan;
3. Kepala Kesbangpol Balikpapan;

La PM/DPMPT

Balikpapan Kubangon, Kujaga, Kubela

Lampiran 3

CURRICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama : Dr. Lis Indrayati
2. Tempat/tanggal lahir : Samarinda, 24 Agustus 1974
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Alamat : Perum Pesona Alam Permai Blok AA No19
Kelurahan Batu Ampar, Kec. Balikpapan
Utara, Kota Balikpapan, Kaltim
6. E-mail : lisindrayatibalikpapan@gmail.com
7. Telepon/HP : 0811594961

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD Negeri 018 Samarinda tahun 1986
2. Tamat SMP Negeri I Samarinda tahun 1989
3. Tamat SMA Negeri I Samarinda tahun 1992
4. Tamat S1 – Profesi Dokter Umum, Fakultas Kedokteran Universitas
Lambung Mangkurat Banjarmasin, Kalsel tahun 2000

Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian



