

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, B. Badr, LK. Hawawari, M. (2013). The Efficacy of Massage on Short and Long Term Outcomes in Preterm Infants. *Infant Behavior and Development*. Vol. 36. doi : 10.1016/j.infbeh.2013.06.009. pp. 662-669.
- Adriana, D. (2013). *Tumbuh Kembang dan Terapi Bermain Pada Anak*. Jakarta : Salemba Medika.
- Andini, A. Novayelinda, R. Utami, GT. (2014). Pengaruh Pijat Bayi terhadap Perkembangan Neonatus. *JOM PSIK*. Vol. 1. No.2 Oktober 2014.
- Ang, YJ. Lua, JL. Mathur, A. Thomas, R. Asmar, BL. Savasan, S. *et al.* (2012). A Randomized Placebo-Controlled Trial of Massage Therapy on the Immune System of Preterm Infants. *PEDIATRICS*. Vol. 130, No. 6. doi:10.1542/peds.2012-0196.
- Apriastuti, DA. (2013). Analisis Tingkat Pendidikan dan Pola Asuh Orang Tua dengan Perkembangan Anak Usia 48-60 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol.4, No.1.
- Armini, NW. Sriasih, NGK. Marhaeni, GA. (2017). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta : IKAPI.
- Artaria, MD. (2010). Peran Faktor Sosial Ekonomi dan Gizi pada Tumbuh Kembang Anak. *Departemen Antropologi, FISIP*. Universitas Airlangga.
- Bannet, C. Underdown, A. Barlow, J. (2013). Massage for Promoting Mental And Physical Health In Typically Developing Infants Under The Age of Six Months. *Cohrane Database Systematic*. doi : 10.1002/14651858.CD005038.
- Bernstein, D & Shelov, S. (2017). *Ilmu Kesehatan Anak untuk Mahasiswa Kedokteran (3<sup>rd</sup> Edn)*. USA : Wolters Kluwer Health.
- Betz, CL & Linda, AS. (2009). *Buku Saku Keperawatan Pediatrik Edisi 5*. Jakarta : EGC.
- Black, MM. Walker, SP. Fernald, LCH. Andersen, CT. Digirolamo, AM. Lu, Et Al. (2016). Early Childhood Development Coming of Age : Science Through The Life Course. *The Lanset*. doi : 10.1016/S0140-6736(16)31389-7.
- Briawan, D & Herawati, T. (2008). Peran Stimulasi Orang Tua Terhadap Perkembangan Anak Balita Keluarga Miskin. *Jurnal Ilmu Keluarga & Konsumen*. Vol. 1 No. 1.

- Cooke, A. (2015). Infant Massage : The Practice and Evidence-Base to Support it. *British Journal of Midwifery* . Vol. 23, No.3 March 2015.
- Dahlan, S. (2017). *Multiaksial Statistik Diagnosis dan Multiaksial Substandi Diagnosis Pintu gerbang Memahami epidemiologi, Biostatistik, dan Metode Penelitian (edisi 2)*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia. p. 151.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Instrument Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi Deteksi Intervensi Tumbuh Kembang di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta.
- Dewi, I. (2018). Hubungan Pijat dengan Perkembangan Motorik pada Bayi Usia 4-12 Bulan di Puskesmas Paccerakkang Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. Vol. 12 No. 1.
- Dewi, S. (2011). *Pijat Bayi dan Asupan Gizi Tepat untuk Melejitkan Tumbuh Kembang Bayi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Diego, MA. Field, T. Hernandez, M. (2014). Preterm Infant Weight Gain is Increased by Massage Therapy and Exercise Via Defferent Underlying Mechanisms. *Early Human Development*. doi : 10.1016/j.earlhumdev.2014.01.009.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2017). *Laporan Tahunan Capaian Indikator Program Gizi Tahun 2017*. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Elvira, M. Azizah, S. (2017). Pengaruh Pemberian Pijat Bayi terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Umur 0-6 Bulan di BPS Bunda Bukittinggi. *Junal Pembangunan Nagari*. Vol. 2 No.1 juni 2017. h. 85-94.
- Field, T. (2017). Newborn Massage Therapy. *International Journal of pediatrics and Neonatal Health*. Vol. 2, No. 2 March 2017.
- Field, T. Diego, M. Henandez, M. (2011). Potential Underlying Mechanisms for Greather Weight Gain in Massaged Preterm Infants. *Infan Behavior and Development*. doi : 10.1016/j.infbeh.2010.12.001. pp. 383-389.
- Field, T. Diego, M. Hernandez-Reif, M. (2010). Moderate Pressure is Essential for Massage Therapy Effects. *International Journal of Neuroscience*. Vol.120. doi : 10.3109/00207450903579475. Pp. 381-385.
- Ganong, WF. (2003). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (20<sup>th</sup> edn)*. Jakarta : EGC.

- Gultom, DY. (2015). Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Prematur di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Imelda Medan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. Vol.1, No.1 February 2015.
- Gunarsah, SD. (2008). *Psikologi Anak : Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta : PT BPK Gunung Mulia.
- Guyton, AC & Hall, JE. (2016). *Guyton Dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran (12<sup>th</sup> edn)*. Singapore : Elsevier. pp. 892-909.
- Guzzeta, A. Baldini, S. Bancalè, A. Baroncelli, L. Ciuci, F. Ghirri, P. *et al.* (2009). Massage Accelerates Brain Development and the Maturation of Visual Function. *The Journal of Neuroscience*. Vol. 29, No. 18. doi:10.1523/jneurosci.5548-08.2009.
- Hairunis, MN. Salimo, H. dewi, YLR. (2018). Hubungan Status Gizi dan Stimulasi Tumbuh Kembang dengan Perkembangan Balita. *Sari Pediatri*. Vol. 20 No. 3.
- Halimah, A. Suharto. Fajriah, SN. (2012). Pengaruh Stimulasi Bayi terhadap Perkembangan Motorik Kasar pada Bayi Usia 3-8 Bulan. *Jurnal ilmiah*. Vol. 5, No.1.
- Hasanah, N & Ansori, MN. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia (3-5 Tahun). *Jurnal Midro, Edisi* 2.
- Heath, A & Bainbridge, N. (2007). *Baby Massage*. London : Durling Kinderslay.
- Heeyoung, K. & Kyoung, SB. (2017). The Effect of Enteral Feeding Improvement Massage (EFIM) on Premature Infants : A Randomized Controlled Trial. *Asan Medical Center*. doi:10.1111/jocn.13850.
- Hernandez-Reif, M. Fiel, T. Lergie, S. Mora, D. Bornstein, J. Waldman, R. (2013). Children With Down Syndrome Improved In Motor Functioning and Muscle Tone Following Massage Therapy. *Early Child Development and Care*. Vol.176, No 3 dan 4. May 2006. doi :10.1080/03004430500105233. pp. 395-410.
- Hidayat, AW. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anak Hiperaktif usia Balita di Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Seruni 4 Cikarang Utara Tahun 2015. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Hurlock, EB. (2011). *Perkembangan Anak*. Jakarta : EGC.

- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2010). *A Journey to Child Neurodevelopment : Application in Daily Practice*. Jakarta : IDAI.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2014). *Stimulasi Pijat : Kemanan Dan Manfaat*. (diunduh 19 oktober 2018). Tersedia dari : <http://idai.or.id/artikel/klinik/asi/stimulasipijatkemanandanmanfaat>.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2014). *Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta : Sagung Seto.
- Inal, Y & Yildiz., S. (2012). The Effect of Baby Massage on Mental-Motor Development of Healthy Full Term Baby. *Journal of Society for Development in New Net Environment in B&H*. Vol. 6, No. 2.
- Irva, TS. Hasanah, O. Woferst, R. (2014). Pengaruh Terapi Pijat Terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi. *JOM PSIK*. Vol. 1, No. 2 Oktober 2014.
- James, SR & Ashwill, JW. (2007). *Nursing Care of Children : Principles and Practice (3<sup>rd</sup> edn)*. St. Louis : Saunders Elsevier.
- Jin, J. Xiu-Hong, L. Ling-Ying, F. Qing, W. Zi-Cai, W. Shu-Ping, Z. (2007). Massage And Motion Training for Growth and Development of Infants. *World Journal Pediatr*. Vol. 3 No. 4, November 15, 2007. PP. 295-299.
- Kachoosangy, RA & Aliabadi, F. (2011). *Effect Of Tactile-Kinesthetic Stimulation On Motor Development Of Low Birth Weight Neonates*. *Iranian Rehabilitation Journal*. Vol. 9, No. 13, April 2011. pp. 16-18.
- Kalsum, U. (2014). Peningkatan Berat Badan Bayi Melalui Pemijatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. Volume 17 No.1 Maret 2014. Pp 25-29.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 1995/MENKES/SK/XII/2010 Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi Dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak di Tingkat Pelayanan Kesehatan Dasar*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2017*. Jakarta : Kemenkes RI

- Khuzaiyah, S. (2018). Peningkatan Keterampilan Ibu dalam Melakukan Pijat Bayi Melalui Kelas Pijat Bayi oleh Certified *Infant Massage Instructure (CIMI)*. *University Research Colloquium STIKES PKU Muhammadiyah Surakarta*.
- Kliegman, RM. Behrman, RE. Jenson, HB. Stanton, BF. (2007). *Nelson Textbook of Pediatrics (18<sup>th</sup> Edn)*. America : Saunders. pp. 33.
- Kumar, J. Upadhyay, A. Dwivedi, AK. Gothwal, S. Jaiswal, V. Aggarwal, S. (2013). Effect of Oil Massage on Growth in Preterm Neonates Less than 1800 g : A Randomized Control Trial. *Indian Journal Pediatr*. Vol. 80, No. 6. doi: 10.1007/s120978-012-0869-7.
- Kusumastati, NA. Tamtomo, D. Salimo, H. (2016). Effect of Massage on Sleep Quality and Motor Development in Infant Aged 3-6 Months. *Journal of Maternal and Child Health*. Vol, 1 (3). Pp. 161-169.
- Lameshow, S. Hosmer, DW. Klar, J. Lwanga, SK. (1990). *Adequacy of Sample Size in Health Studies*. America : World Health Organization.
- Lee, N. (2009). *Cara Pintar Merawat Bayi Usia 0-12 Bulan*. Yogyakarta : CV Solusi Distribusi.
- Li Wang. Jun Li, H. Xian, HZ. (2013). The Efficacy of Massage on Preterm Infants: A Meta-Analysis. *American Journal of Perinatology*. Vol. 30, No. 9/2013. <http://dx.doi.org/10.1055/s-0032-1332801>.
- Lindawati. (2013). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Health Quality*. Vol. 4 No. 1, Nopember 2013. h.1-76.
- Marcadante, KJ. Kliegman, RM. Jenson, HB. Behrman, RE. (2014). *Nelson ilmu kesehatan anak esensial (6<sup>th</sup> edn)*. Singapore : saunders Elsevier. pp. 14.
- Marni. (2019). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Peningkatan Berat Badan pada Bayi. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. Vol. 10 No.1, Januari 2019. h. 12-18.
- Mclaughlin, H. (2009). Infant Massage-Expand Your Exp. *Journal of AAMT*. pp. 16-17
- McClure, V. (2017). *Infant Massage : A Handbook for Loving Parents (3<sup>rd</sup> edn)*. London : Souvenir Press.
- Marineherta. (2009). *Pengaruh Pijat Bayi terhadap Peningkatan Berat Badan Bayi Usia 3-6 Bulan di Kelurahan Pasia Nan Tigo Kecamatan Koto Tangah Kota Padang*. Skripsi : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Andalas.

- Miller, JL. Macedonia, C. Sonies, BC. (2006). Sex Differences In Prenatal Oral-Motor Function And Development. *Development Medicine And Child Neurology*. Vol. 48, No. 6, Juni 2006.
- Moonik, P. Hesti, LH. Wilar, R. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Perkembangan Anak Taman Kanak-Kanak. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. Vol. 3 No. 1.
- Moyer-Mileur, LJ. Haley, S. Slater, H. Beachy, J. Smith, SL. (2013). Massage Improves Growth Quality by Decreasing Body Fat Deposition in Male Preterm Infants. *The Journal of Pediatric*. Vol. 162, No. 3.
- Mulyati, S. Darmini, D. Ardiyanto, J. Wibowo, GM. (2017). Promosi Kesehatan Masyarakat Pijat Aman, Bayi Senang di Posdaya Anggrek Husada Kelurahan Kedungmundu Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal LINK*. Vol. 13, No.2.
- Mutmainah, M. Hartini, S. Solechan, A. (2015). Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Berat Badan Bayi Usia 0-3 Bulan di SMC RS Telegorejo. *STIKES TELEGOREJO Semarang*.
- Na'mah, LU & Kusumastuti, K. (2019). Efektiviats *Baby Massage* dan *Baby Gym* Terhadap Perkembangan Bayi 3-6 Bulan. *Jurnal ilmiah kesehatan (JIK)*. Vol. 12, No.1.
- Novita, L. Gurnida, DA. Garna, H. (2008). Perbandingan Fungsi Kognitif Bayi Usia 6 Bulan yang Mendapat dan yang Tidak Mendapat ASI Eksklusif. *Sari Pediatri*. Vol. 9 No. 2.
- Nugroho, ASW. (2009). *Petunjuk Praktis Denver Developmental Screening Test*. Jakarta : EGC.
- Nursalam. (2008). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*. Jakarta : Selemba Medika.
- Oxford, ADN. (2010). *New Oxford American Dictionary*. Oxford University Press.
- Pamela, ME. (1993). *Elements of Pediatric Physiotherapy*. Churcill : Livingstone.
- Procianoy, RS & Mendes, EW. (2010). Silveira, RC. Massage Therapy Improves Neurodevelopment Outcome at Two Years Corrected Age for Very Low Birth Weight Infants. *Early Human Development*. Vol. 86. doi:10.1016/j.earlhumdev.2009.12.001.
- Puskesmas Seberang Padang. (2018). *Laporan Bulanan Posyandu Puskesmas Seberang Padang Tahun 2018*. Puskesmas Seberang Padang.

- Rahayu, S. Suherni, T. Runjati. (2015). SPA Baby Influence on Weight and Development of Infants Aged 3-6 Months. *LINK*. Vol. 11 No. 2
- Riksani, R. (2012). *Cara Mudah dan Aman Pijat Bayi*. Jakarta : Niaga Swadaya.
- Riset Kesehatan Dasar. (2013). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013*. Jakarta : Riskesdas.
- Ritcher, ML. Daelmans, B. Lombardi, J. Heymann, J. Boo, FL. Behrman, JR. (2016). Investing in The Foundation of Sustainable Development : Pathways To Scale Up For Early Childhood Development. *The Lancet*. [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31698-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31698-1).
- Rizki, KL. (2017). Efektivitas Pijat Bayi terhadap Perkembangan Motorik pada Bayi Usia 8-28 Hari. *Maternal And Neonatal Health Journal MIKIA*. Vol. 1, No. 2. November-2017. h. 76-80.
- Roesli, U. (2016). *Pedoman Pijat Bayi*. Jakarta : Wisma Hijau.
- Saeidi, R. Ghorbani, Z. Oghadam, ASM. (2015). The Effect of Massage Medium-Chain Triglycerida Oil on Weight Gain in Premature Neonates. *Acta Medica Iranica*. Vol. 53, No. 2. Pp. 134-138.
- Santrock, JW. (2007). *Perkembangan Anak*. Jakarta : Erlangga.
- Saputro, H & Talan, YO. (2017). Pengaruh Lingkungan Keluarga Terhadap Perkembangan Psikososial pada Anak Prasekolah. *Journal of Nursing Practice*. Vol. 1 No. 1. Pp 1-8.
- Sari, PE. (2014). Efektifitas Pijat Bayi terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 6 Bulan di Kelurahan Bintaro Jakarta. Skripsi : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Sastroasmoro, S & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta : Sagung Seto.
- Serrano MSC, Doren, FM, Wilson, L (2010). Teaching Chilean Mothers to Massage Their Full-Term Infants : Effects on Maternal Breast-Feeding and Infant Weight Gain at Age 2 and 4 Months. *The Journal of Perinatal & Neonatal Nursing*. Vol. 24, No.2. doi : 10.1097/JPN.0b013e3181db5377. pp. 172-181.

- Setyaningsih, R. Wati, KEP. Utami, S. (2015). Hubungan Pijat Bayi dengan Perkembangan Motorik Bayi Usia 1-12 Bulan di Desa Pundungsari Bulu Sukoharjo. *Kosala*. Vol. 3, No.1 Maret 2015.
- Simanihuruk, R. (2017). Efektifitas Pijat Bayi Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 6-12 Bulan di Desa Nifuboke kecamatan Noemuti Tahun 2017. *Jurnal INOHIM*. Vol. 5 No. 2.
- Soedjatmiko. (2006). *Pentingnya Stimulasi Dini untuk Merangsang Perkembangan Bayi dan Balita Terutama pada Bayi Resiko Tinggi*. Jakarta : Sari Pediatri.
- Soetjningsih & Ranuh, IGN. (2017). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta : EGC.
- Subakti, Y & Anggraini, DR. (2008). *Keajaiban Pijat Bayi dan Balita*. Jakarta : Wahyu Medika.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Suharsono, JT. Fitriyani, A. Upoyo, AS. (2009). Hubungan Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kemampuan Sosialisasi Pada Anak Prasekolah di TK Pertiwi Purwokerto Utara. *The Soedirman Journal of Nursing*. Vol. 4 No. 3.
- Suharto. Suriani. Arpandjama'an. (2018). Pengaruh Pijat Bayi terhadap Peningkatan Motor Kasar dan Mototrik Halus Bayi Usia 3-24 Bulan Di Klinik Fisioterapi Sudiang Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan*. Vol. 13, No. 1.
- Supariasa, IDN. Bakri, B. fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC.
- Susila, I. (2017). Pengaruh Teknik Pijat Bayi Terhadap Kenaikan Berat Badan Bayi Usia 0-7 Bulan di BPS Ny. Aida Hartatik Desa Dlanggu Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan. *Jurnal Midpro*. Vol.9/No.2/Desember 2017.
- Taheri, PA. Goudarzi, Z. Shariat, M. Nariman, S. Matin,EN. (2018). The Effect of a Short Course of Moderate Pressure Sunflower Oil Massage on The Weight Gain Veocity and Length of NICU Stay in Preterm Infants. *Infatn Behavior and Development*. Vol. 50. <http://dx.doi.org/10.1016/j.inbeh.2017.11.002>.
- Trimanto, A. (2008). *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga dan Modal Sosial dengan Status Gizi Anak Balita di Kabupaten Sragen*. Tesis. Universitas Sebelas Maret.
- United Nation Children's Fund. (2012). *Early Childhood Development : A Statistical Snapshot*. New York : UNICEF.



- Utami, A. Setyaningsih, R. Wati, KEP. (2015). Hubungan Pijat Bayi Dengan Perkembangan Motorik Bayi Usia 1-12 Bulan Di Desa Pundungsari Bulu Sukoharjo. *JIK*. Vol. 3, No. 2. h. 50-58.
- Vina. (2010). *Kualitas Tidur Sangat Penting Bagi Pertumbuhan Anak*. Jakarta : Wahyu Medika.
- Walker, P. (2011). *Panduan Lengkap Pijat Bayi untuk Merangsang Tumbuh Kembang dan Terapi kesehatan*. Jakarta : Wisma Hijau.
- Welasasih, BD & Wirjatmadi, RB. (2012). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita Stunting. *The Indonesian Journal of Public Health*. Vol. 8 No. 3.
- Widodo, A & Herawati, I. (2008). Efektivitas Massage Effrulage terhadap Perkembangan Gross Motoric pada Bayi Usia 3-4 Bulan. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 1 No.1. Juni 2008. pp. 67-72.
- Widyastuti, D & Widyani, R. (2008). *Panduan Perkembangan Anak 0-1 Tahun*. Jakarta : IKAPI.
- Wong, DL. Hockenberry-Eaton, M. Wilson, D. Winkelstein, ML. Schwartz, P. (2009). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. (Edisi 6). (Terjemahan : Sutarna, A. juniarti, N. kuncara, HY). Jakarta : EGC. Vol.2.
- World Health Organization*. (2010). *World Health Statistics*. France : WHO.
- Xiwen Li. Qingling, Z. Longhua, T. (2016). A Meta-Analysis of the Efficacy and Safety of Using Oil Massage to Promote Infant Growth. *Journal of Pediatric Nursing*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.pedn.2016.04003>.
- Yuen-Bing, H. Robert, SYL. Chun-bung, C. Marco, YCP. (2010). Impact of Massage Therapy on Motor Outcomes in Very Low-Birthweight Infants : Randomized Controlled Pilot Study Japan. *Pediatric Society*. doi : 10.1111/j.1442-200x.2009.02964.x. PP. 378-385.
- Yuliana, A. Suharto, A. Handayani, TE. (2013). Perbedaan Berat Badan Bayi Usia 3-5 Bulan yang Dipijat dan Tidak Dipijat di Kelurahan Tawaganom Kecamatan Magetan Tahun 2013. *Jurnal Penelitian Kesehatan*. Vol. 13, No.1.