

**EFEKTIVITAS PIJAT BAYI TERHADAP FREKUENSI BUANG AIR
BESAR (BAB) PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI POSYANDU DESA
WONOJOYO WILAYAH KERJA PUSKESMAS GURAH
KABUPATEN KEDIRI**

SKRIPSI



**DISUSUN OLEH :
ZULFI FAUZIAH RAHMAN
NIM. P17321185058**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
JURUSAN KEBIDANAN PROGRAM STUDI
SARJANA TERAPAN KEBIDANAN KEDIRI
TAHUN 2018/2019**

SKRIPSI

**EFEKTIVITAS PIJAT BAYI TERHADAP FREKUENSI BUANG AIR
BESAR (BAB) PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI POSYANDU DESA
WONOJOYO WILAYAH KERJA PUSKESMAS GURAH
KABUPATEN KEDIRI**

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Terapan Kebidanan



**DISUSUN OLEH:
ZULFI FAUZIAH RAHMAN
NIM. P17321185058**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
JURUSAN KEBIDANAN PROGRAM STUDI
SARJANA TERAPAN KEBIDANAN KEDIRI
TAHUN 2018/2019**

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Zulfi Fauziah Rahman

NIM : P17321185058

Judul Skripsi : Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi (BAB) Usia 6-12 Bulan di Posyandu Desa Wonojoyo Wilayah Kerja Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri.

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa tulisan dalam skripsi ini adalah benar-benar asli hasil pemikiran saya sendiri, sepanjang pengetahuan saya belum ada karya ilmiah yang serupa yang ditulis oleh orang lain. Apabila nanti terbukti bahwa skripsi ini tidak asli atau disusun oleh orang lain atau hasil menjiplak karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya, maka saya bersedia untuk menerima sanksi sesuai peraturan yang berlaku.

Kediri, *18 Oktober 2018*

Yang membuat pernyataan,



Zulfi Fauziah Rahman

NIM. P17321185058

LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi Dengan Judul Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar (BAB) Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Posyandu Desa Wonoyo Wilayah Kerja Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri Oleh Zulfi Fauziah Rahman NIM : P17321185058 telah diperiksa dan disetujui untuk diujikan.

Kediri, 19 Juni 2019
Pembimbing Utama



Dwi Estuning Rahayu, S.Pd, S.Kep. Ns, M.Sc
NIP. 19660313 198903 2 003

Kediri, 19 Juni 2019
Pembimbing Pendamping



Susanti Pratamaningtyas, M.Keb
NIP. 19760115 200212 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar (BAB) Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Posyandu Desa Wonojoyo Wilayah Kerja Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri oleh Zulfi Fauziah Rahman NIM: P17321185058 ini telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Ujian Sidang Skripsi pada tanggal 24 Juni 2019

Dewan Penguji,

Penguji Ketua

Penguji Anggota I

Penguji Anggota II

Shinta Kristianti, S.SiT, M.Kes
NIP. 19800617 200501 2 001

Dwi Estuning Rahayu, S.Pd., S.Kep. Ns, M.Sc
NIP. 19660313 198903 2 003

Susanti Pratamaningtyas, M.Keb
NIP. 19760115 200212 2 001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kebidanan
Poli Klinik Kesehatan Kemenkes Malang

Heraawan Mansur, S.ST., M.Pd., M.Psi
NIP.19650110 198503 2 002

Ketua Program Studi Kebidanan Kediri

Susanti Pratamaningtyas, M. Keb
NIP. 19760115 200212 2 001

KATA PENGANTAR

Atas rahmat Tuhan Yang Maha Esa memberikan berkah dan hidayah sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar (BAB) Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Posyandu Desa Wonojoyo Wilayah Kerja Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri”, sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan kebidanan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Kediri Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dalam hal ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Budi Susatia, S.Kp, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan menyusun Skripsi ini.
2. Herawati Mansur, S. ST., M.Pd., M. Psi., Selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Susanti Pratamaningtyas, M.Keb selaku Kaprodi DIV Kebidanan Kediri, yang telah memberikan kesempatan menyusun Skripsi ini.
4. Dwi Estuning Rahayu, S.Pd, S.Kep.Ns, M.Sc selaku pembimbing utama yang telah memberikan arahan, bimbingan, semangat, mengajarkan banyak hal, dan dukungan selama peneliti menyelesaikan skripsi ini.
5. Susanti Pratamaningtyas, M.Keb selaku pembimbing pendamping yang telah sabar memberikan arahan, semangat, serta dukungan untuk menyelesaikan skripsi ini.

6. Kepala UPTD Puskesmas Gurah dr. Rahma Sari Dewi yang telah memberi izin saya melakukan penelitian di Desa Wonojoyo wilayah kerja Puskesmas Gurah.
7. Anik Fajriyah, S.ST selaku bidan pembina wilayah Desa Wonojoyo yang ikut serta membantu proses jalannya penelitian.
8. Eka Sulthoniah, A.Md. Keb sebagai *therapist* pijat bayi yang telah membantu saya melaksanakan penelitian.
9. Bapak, ibu, dan adikku atas dukungan dan doa yang selalu diberikan sehingga skripsi ini dapat selesai pada waktunya.
10. Teman-teman dan pihak-pihak yang telah banyak membantu dalam penyusunan skripsi ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan pahala atas segala amal baik yang telah diberikan dan semoga skripsi ini berguna bagi semua pihak.

Penulis,

Zulfi Fauziah Rahman

ABSTRAK

Rahman, Zulfi Fauziah. 2019. Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar (BAB) Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Posyandu Desa Wonojoyo Wilayah Kerja Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri. Skripsi. Pembimbing Utama : Dwi Estuning Rahayu, S.Pd., S.Kep.Ns., M. Sc Pembimbing Pendamping : Susanti Pratamaningtyas. M. Keb

Pijat bayi terbukti sangat besar manfaatnya bagi tumbuh kembang. Pijat mempengaruhi sistem saraf dari tepi sampai ke saraf pusat. Pijat bayi memberikan manfaat dapat meningkatkan tonus nervus vagus, pemacuan saraf vagus ini dapat memicu hormon penyerapan makanan dengan baik seperti hormon insulin dan gastrin. Tujuan penelitian untuk mengetahui efektivitas pijat bayi terhadap frekuensi buang air besar pada kelompok pijat bayi dan tidak pijat bayi di posyandu Desa Wonojoyo wilayah kerja Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri. Metode penelitian dengan desain *Quasi Eksperiment Design*. Teknik pengambilan sampel menggunakan *Simple Random Sampling* dan menggunakan 36 sample terdiri dari 18 kelompok pijat bayi dan 18 kelompok tidak pijat bayi. Instrumen dalam penelitian ini adalah SOP pijat bayi serta lembar observasi buang air besar. Data dianalisis menggunakan uji *Mann Whitney U-Test* dengan taraf signifikansi 0,05. Hasil analisis diperoleh hasil bahwa $p\text{ value} = 0,001 > 0,05$ sehingga p hitung $< \alpha$ dan pada hasil hitung U-hitung 68,5 lalu U tabel dengan $n_1 = 18$ dan $n_2 = 18$ adalah 88, maka U hitung lebih kecil dari U tabel $68,5 < 88$ yang menunjukkan ada pengaruh atau efektivitas pijat bayi terhadap frekuensi buang air besar pada bayi usia 6-12 bulan di Desa Wonojoyo Wilayah Kerja Puskesmas Gurah Kabupaten Kediri. Diharapkan tenaga kesehatan mampu memberikan informasi serta mengajari para ibu untuk bisa mempraktekkan pijat bayi dirumah agar sistem pencernaan bayi baik.

Kata Kunci : frekuensi buang air besar, pijat bayi

ABSTRACT

Rahman, Zulfi Fauziah. 2019. *Effectiveness of Baby Massage on the Frequency of Defecation in Babies 6-12 Months at Posyandu in Wonojoyo Village Working Area of Gurah Public Health Service, Kediri Regency.*
First Advisor: Dwi Estuning Rahayu, S.Pd., S.Kep.Ns., M. Sc
Second Advisor: Susanti Pratamaningtyas. M. Keb

Baby massage has proven to be very beneficial for growth and development. Massage affects the nervous system from the edge to the central nerve. Baby massage provides benefits that can increase vagus nerve tone, the detachment of the vagus nerve can trigger good food absorption hormones such as the hormone insulin and gastrin. The purpose of this study was to determine the effectiveness of baby massage on the frequency of defecation in babies aged 6-12 months in the treatment group and not treated at the Posyandu Village of Wonojoyo in the working area of the Gurah Public Health Services, Kediri Regency. Method was carried out by the design of Quasi Experiment Design. The sampling technique uses Simple Random Sampling and used 36 samples consisting of 18 intervention groups and 18 control groups. The instruments in this study were SOP baby massage and defecation observation sheets. Data were analyzed using the Mann Whitney U-Test with a significance level of 0.05. The results of the analysis obtained results that p value = $0.001 > 0.05$ so that p count $< \alpha$ and in the count result U count 68.5 then U table with $n_1 = 18$ and $n_2 = 18$ is 88, then U count is smaller than U table $68.5 < 88$ which shows that there is influence or effectiveness of baby massage on the frequency of defecation in infants aged 6-12 months in Wonojoyo Village, Gurah Public Health Service, Kediri Regency. Midwife will be provide information and teach mothers to be able to practicing baby massage at home and baby will have good digestive system

Keywords: baby massage, frequency of defecation

DAFTAR ISI

Halaman :

| | |
|-----------------------------------|------|
| Halaman Judul | i |
| Pernyataan Keaslian Tulisan | ii |
| Lembar Persetujuan..... | iii |
| Lembar Pengesahan | iv |
| Kata Pengantar | v |
| Abstrak | vii |
| <i>Abstract</i> | viii |
| Daftar Isi | ix |
| Daftar Tabel | xii |
| Daftar Gambar | xiii |
| Daftar Lampiran | xv |
| Daftar Singkatan | xvi |

BAB 1 PENDAHULUAN

| | |
|------------------------------|---|
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 4 |
| 1.3 Tujuan | 5 |
| 1.3.1 Tujuan Umum | 5 |
| 1.3.2 Tujuan Khusus | 5 |
| 1.4 Manfaat | 5 |
| 1.4.1 Manfaat Teoritis | 5 |
| 1.4.2 Manfaat Praktis | 5 |

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

| | |
|--|----|
| 2.1 Konsep Efektivitas | 7 |
| 2.1.1 Pengertian Efektivitas | 7 |
| 2.1.2 Ukuran Efektivitas | 7 |
| 2.1.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Efektivitas | 8 |
| 2.2 Konsep Pijat Bayi | 9 |
| 2.2.1 Pengertian Pijat Bayi | 9 |
| 2.2.2 Manfaat Pijat Bayi | 9 |
| 2.2.3 Mekanisme Dasar Pemijatan | 10 |
| 2.2.4 Waktu terbaik Memijat Bayi | 12 |
| 2.2.5 Teknik Pemijatan Berdasarkan Tingkat Umur | 13 |
| 2.2.6 Frekuensi Pijat Bayi | 14 |
| 2.2.7 Persiapan Sebelum Melakukan Pijat Bayi | 14 |
| 2.2.8 Tindakan yang Dianjurkan Selama Pijat Bayi | 16 |
| 2.2.9 Tindakan yang Tidak Dianjurkan Dilakukan Pijat Bayi..... | 16 |
| 2.2.10 Suasana Saat Dilakukan Pijat Bayi | 17 |
| 2.2.11 Efek Samping Pijat Bayi | 17 |
| 2.2.12 Urutan Pijat Bayi | 17 |
| 2.2.13 Pijat Bayi untuk Terapi Kesehatan | 32 |
| 2.3 Konsep Buang Air Besar | 36 |
| 2.3.1 Pengertian Buang Air Besar | 36 |

| | | |
|-------|---|----|
| 2.3.2 | Fisiologi Buang Air Besar | 37 |
| 2.3.3 | Mekanisme Buang Air Besar | 38 |
| 2.3.4 | Faktor yang Mempengaruhi Proses Buang Air Besar | 39 |
| 2.3.5 | Frekuensi Buang Air Besar..... | 41 |
| 2.3.6 | Konsistensi dan Ukuran Tinja | 42 |
| 2.4 | Kerangka Konsep | 43 |
| 2.5 | Hipotesis | 44 |

BAB 3 METODE PENELITIAN

| | | |
|--------|--|----|
| 3.1 | Jenis / Desain Penelitian | 45 |
| 3.2 | Kerangka Operasional | 46 |
| 3.3 | Populasi, Sample, Sampling | 47 |
| 3.3.1 | Populasi | 47 |
| 3.3.2 | Sample | 47 |
| 3.3.3 | Sampling | 48 |
| 3.4 | Kriteria Sample | 48 |
| 3.4.1 | Kriteria Inklusi | 48 |
| 3.4.2 | Kriteria Eksklusi | 48 |
| 3.5 | Variabel Penelitian | 49 |
| 3.5.1 | Variabel Bebas (<i>Variabel Independent</i>) | 49 |
| 3.5.2 | Variabel Terikat (<i>Variabel Dependent</i>)..... | 49 |
| 3.6 | Definisi Operasional | 49 |
| 3.7 | Lokasi dan Waktu Penelitian | 50 |
| 3.7.1 | Lokasi Penelitian | 50 |
| 3.7.2 | Waktu Penelitian | 50 |
| 3.8 | Alat Pengumpulan Data | 50 |
| 3.9 | Metode Pengumpulan Data | 50 |
| 3.10 | Metode Pengolahan Data | 51 |
| 3.10.1 | Metode Pengolahan Data | 51 |
| 3.11 | Metode Analisa Data | 52 |
| 3.11.1 | Analisis Univariat | 52 |
| 3.11.2 | Analisis Bivariat | 53 |
| 3.12 | Penyajian hasil | 54 |
| 3.13 | Etika Penelitian | 54 |

BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN

| | | |
|-------|---|----|
| 4.1 | Hasil Penelitian | 56 |
| 4.1.1 | Data Karakteristik Responden | 56 |
| 4.1.2 | Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan yang Dilakukan Pijat Bayi | 57 |
| 4.1.3 | Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan yang Tidak Dilakukan Pijat Bayi | 58 |
| 4.1.4 | Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar pada Bayi Usia 6-12 Bulan | 59 |
| 4.2 | Pembahasan | 60 |
| 4.2.1 | Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan yang Dilakukan Pijat Bayi | 60 |
| 4.2.2 | Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan yang | |

| | |
|---|--------|
| Tidak Dilakukan Pijat Bayi | 62 |
| 4.2.3 Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan | 64 |
| 4.3 Keterbatasan | 66 |
| BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN | |
| 5.1 Kesimpulan | 66 |
| 5.2 Saran | 66 |
| DAFTAR PUSTAKA | 68 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Frekuensi Normal Buang Air Besar Pada Anak | 24 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian | 30 |
| Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Buang Air Besar Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin | 57 |
| Tabel 4.2 Distribusi Hasil Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan yang Dilakukan Pijat Bayi | 57 |
| Tabel 4.3 Distribusi Hasil Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Yang Tidak Dilakukan Pijat Bayi | 58 |
| Tabel 4.4 Ditribusi Hasil Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar Bayi Usia 6-12 Bulan | 59 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Pijatan <i>Careless Love</i> | 17 |
| Gambar 2.2 Pijatan <i>Relax</i> | 18 |
| Gambar 2.3 Pijatan <i>Circle Down</i> | 18 |
| Gambar 2.4 Pijatan <i>Smile</i> | 19 |
| Gambar 2.5 Pijatan <i>Cute</i> | 19 |
| Gambar 2.6 Pijatan <i>Butterfly</i> | 20 |
| Gambar 2.7 Pijatan <i>Cross</i> | 20 |
| Gambar 2.8 Pijatan Mengayuh | 20 |
| Gambar 2.9 Pijatan Teknik Bulan Matahari | 21 |
| Gambar 2.10 Pijatan Teknik (I) | 21 |
| Gambar 2.11 Pijatan Teknik (L) | 21 |
| Gambar 2.12 Pijatan Teknik (U) | 22 |
| Gambar 2.13 Pijatan <i>Walking Fingers</i> | 22 |
| Gambar 2.14 Pijatan <i>Relax Perut</i> | 22 |
| Gambar 2.15 Pijatan <i>Milking India</i> | 23 |
| Gambar 2.16 Pijatan <i>Milking Swedia</i> | 23 |
| Gambar 2.17 Pijatan <i>Rolling</i> | 24 |
| Gambar 2.18 Pijatan <i>Squeezing</i> | 24 |
| Gambar 2.19 Pijatan <i>Thumb After Thumb</i> | 24 |
| Gambar 2.20 Pijatan <i>Spiral</i> | 25 |
| Gambar 2.21 Pijatan <i>Finger Shake</i> | 25 |
| Gambar 2.22 Pijatan Tangan Disilangkan | 26 |
| Gambar 2.23 Pijatan Diagonal Tangan Kaki | 26 |
| Gambar 2.24 Pijatan <i>Milking India Kaki</i> | 27 |
| Gambar 2.25 Pijatan <i>Milking Swedia Kaki</i> | 27 |
| Gambar 2.26 Pijatan <i>Squeezing Kaki</i> | 27 |
| Gambar 2.27 Pijatan <i>Thumb After Thumb Kaki</i> | 28 |
| Gambar 2.28 Pijatan <i>Spiral Kaki</i> | 28 |
| Gambar 2.29 Pijatan <i>Finger Shake Kaki</i> | 29 |
| Gambar 2.30 Pijatan Menyilangkan Kaki | 29 |
| Gambar 2.31 Pijatan Menekuk Kaki Bergantian | 30 |
| Gambar 2.32 Pijatan <i>Go Back Forward</i> | 30 |
| Gambar 2.33 Pijatan <i>Slip</i> | 30 |
| Gambar 2.34 Pijatan Mengayuh | 31 |
| Gambar 2.35 Pijatan <i>Spiral Punggung</i> | 31 |
| Gambar 2.36 Pijatan Menggaruk | 32 |
| Gambar 2.37 Teknik 1 Kolik Sembelit | 35 |
| Gambar 2.38 Teknik 2 Kolik Sembelit | 35 |
| Gambar 2.39 Teknik 3 Kolik Sembelit | 36 |

| | |
|---|----|
| Gambar 2.41 Kerangka Konsep Efektifitas Pijat Bayi Terhadap Frekuensi Buang Air Besar Pada Bayi Usia 6-12 Bulan | 43 |
| Gambar 3.1 Kerangka Operasional Efektivitas Pijat Bayi Terhadap Penurunan Frekuensi BAB Pada Bayi Usia 6-12 Bulan | 46 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Halaman |
|---|----------------|
| Lampiran 1 : Jadwal Penyusunan Skripsi | 73 |
| Lampiran 2 : Pernyataan Kesiediaan Membimbing Oleh Pembimbing Utama..... | 74 |
| Lampiran 3 : Pernyataan Kesiediaan Membimbing Oleh Pembimbing Pendamping | 75 |
| Lampiran 4 : Surat Persetujuan Judul | 76 |
| Lampiran 5 : Surat Ijin Penelitian dan Persetujuan Etik dari Institusi..... | 77 |
| Lampiran 6 : Surat Ijin Penelitian dari Dinas Kesehatan..... | 78 |
| Lampiran 7 : Surat Ijin Penelitian dari Bakesbangpol | 79 |
| Lampiran 8 : Surat Ijin Penelitian dari Lahan | 80 |
| Lampiran 9 : Surat Ijin Pengambilan Data | 81 |
| Lampiran 10 : Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP) | 82 |
| Lampiran 11 : Permohonan Menjadi Responden | 83 |
| Lampiran 12 : Pernyataan Kesiediaan Menjadi Responden | 84 |
| Lampiran 13 : Permohonan Menjadi <i>Therapist</i> | 85 |
| Lampiran 14 : Pernyataan Kesiediaan Menjadi <i>Therapist</i> | 86 |
| Lampiran 15 : Lembar Sertifikat <i>Therapist</i> | 86 |
| Lampiran 16 : Lembar Observasi Kelompok Intervensi..... | 87 |
| Lampiran 17 : Lembar Observasi Kelompok Kontrol | 88 |
| Lampiran 18 : Lembar Hasil Observasi Kelompok Intervensi | 89 |
| Lampiran 19 : Lembar Hasil Observasi Kelompok Kontrol | 90 |
| Lampiran 20 : Tabel Bantu <i>Mann Whitney U-Test</i> | 91 |
| Lampiran 21 : Hasil Komputerisasi <i>Mann Whitney U-Test</i> | 92 |
| Lampiran 22 : Tabel Harga Kritis <i>Mann Whitney U-Test</i> | 93 |
| Lampiran 23 : Lembar Konsultasi Pembimbing Utama | 94 |
| Lampiran 24 : Lembar Konsultasi Pembimbing Pendamping | 96 |
| Lampiran 25 : Surat Selesai Penelitian dari Institusi | 98 |
| Lampiran 26 : Surat Selesai Penelitian dari Lahan | 99 |
| Lampiran 27 : Lembar Pengajuan Ujian Skripsi | 100 |
| Lampiran 28 : Lembar Revisi Ujian Skripsi Ketua Penguji | 101 |
| Lampiran 29 : Lembar Revisi Ujian Skripsi Anggota Penguji I | 102 |
| Lampiran 30 : Lembar Revisi Ujian Skripsi Anggota Penguji II | 103 |
| Lampiran 31 : Leaflet Pijat Bayi | 104 |
| Lampiran 32 : Lembar Dokumentasi | 106 |

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|------|------------------------------------|
| ASI | : Air Susu Ibu |
| BAB | : Buang Air Besar |
| EEG | : <i>Electro encephalogram</i> |
| IgM | : <i>Immunoglobulin M</i> |
| IgG | : <i>Immunoglobulin G</i> |
| KIA | : Kesehatan Ibu Anak |
| mmHg | : <i>milimeter Hidragyrum</i> |
| ODC | : <i>Ornithine decarboxylase</i> |
| WHO | : <i>World Health Organization</i> |