

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN
DERAJAT DEHIDRASI AKIBAT DIARE PADA BAYI
USIA 6 – 12 BULAN DI SILOAM HOSPITALS BALI**



SKRIPSI

Oleh :

AYU CHANDRA DEWI GANGGA

**PROGRAM STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINA USADA BALI
2024**

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN
DERAJAT DEHIDRASI AKIBAT DIARE PADA BAYI
USIA 6 – 12 BULAN DI SILOAM HOSPITALS BALI**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan
pada Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Usada Bali**

Oleh:

**AYU CHANDRA DEWI GANGGA
NIM. C2122157**

**PROGRAM STUDI SARJANA ILMU KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINA USADA BALI
2024**

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ayu Chandra Dewi Gangga

Nim : C2122157

Jurusan : Sarjana Ilmu Keperawatan

Judul Skripsi : Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi
Akibat Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Siloam Hospitals
Bali

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis dengan benar-benar hasil karya saya sendiri , bukan merupakan pengambilan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa skripsi ini jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Badung, 15 Maret 2024



(Ayu Chandra Dewi Gangga)

HALAMAN PENGESAHAN

**SKRIPSI INI TELAH DIPERTAHANKAN DAN DISAHKAN
DI DEPAN DEWAN PENGUJI PROGRAM STUDI
S1 KEPERAWATAN SEKOLAH TINGGI ILMU
KESEHATAN BINA USADA BALI**

Tanggal : 7 Februari 2024

Yang terdiri dari:

Ketua Penguji



Ns. Ni Made Ari Sukmandari, S.Kep., M.Kes.
NIDN: 0812108702

Sekretaris Penguji



Ns. Komang Yogi Triana, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.An.
NIDN : 0825118901

Anggota Penguji



Ns. I Made Dwie Pradnya Susila, S.Kep., M.Kes.
NIDN : 0813068801

Mengetahui,
Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan
Ketua



Ns. I Putu Artha Wijaya, S.Kep., M.Kep.
NIDN : 0821058603

HALAMAN PERSETUJUAN

HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN DERAJAT DEHIDRASI AKIBAT DIARE PADA BAYI USIA 6 – 12 BULAN DI SILOAM HOSPITALS BALI

Diajukan Oleh :

Ayu Chandra Dewi Gangga

NIM. C2122157


Badung, 1 Februari 2024

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing

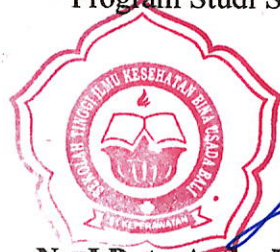
Pembimbing I


Ns. Komang Yogi Triana, S.Kep., M.Kep., Sp.Kep.An.
NIDN : 0825118901

Pembimbing II


Ns. I Made Dwie Pradnya Susila, S.Kep., M.Kes.
NIDN : 0813068801

Mengetahui,
Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan
Ketua



Ns. I Putu Artha Wijaya, S.Kep., M.Kep.
NIDN : 0821058603

**INSTITUTE OF NURSING SCIENCES
BINA USADA BALI BACHELOR OF NURSING SCIENCE STUDY
PROGRAM**

Thesis, February 1 2024

Ayu Chandra Dewi Gangga

The Relationship Between Exclusive Breastfeeding and the Degree of Dehydration in Babies Aged 6 - 12 Months at Siloam Hospitals Bali
xv + 75 + 10 tables + 2 figures + 6 Appendices

ABSTRACT

Diarrhea is a disease that is still an important public health problem because it often causes Extraordinary Events (KLB) and if treated incorrectly can lead to death. Toddlers who experience prolonged diarrhea will cause dehydration. Diarrhea dehydration that occurs is categorized into diarrhea without dehydration, mild/moderate and severe dehydration. For this reason, exclusive breastfeeding is very important because breast milk contains colostrum which is rich in antibodies and can reduce the risk of death in babies. This study aims to determine the relationship between exclusive breastfeeding and the degree of dehydration due to diarrhea in babies aged 6 - 12 months at Siloam Hospitals Bali.

This type of research is non-experimental quantitative research, correlational analytical design, retrospective approach, and sampling technique using purposive sampling. The total sample was 52 medical records. The instrument in this research used an observation sheet. The results of the study showed that the majority were not given exclusive breast milk, namely 35 respondents (62.7%) and most of the degree of dehydration in babies aged 6 - 12 months was mild/moderate dehydration diarrhea, namely 30 respondents (57.7%).

The results of analysis using the Spearman Rank test showed a p value of $0.000 < 0.05$, indicating there was a relationship between exclusive breastfeeding and the degree of dehydration due to diarrhea at Siloam Hospitals Bali. This is because breast milk has immunological preventive properties due to the antibodies and other substances it contains (Ministry of Health of the Republic of Indonesia, 2011). The antibody content in breast milk can prevent babies from developing digestive diseases such as diarrhea

Keywords: Exclusive breastfeeding, degree of dehydration, diarrhea

Bibliography: 46 (2002-2022)

**SEKOLAH TINGGI ILMU KEPERAWATAN
BINA USADA BALI PROGRAM STUDI SARJANA ILMU
KEPERAWATAN**

Skripsi, 1 Februari 2024

Ayu Chandra Dewi Gangga

Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Pada Bayi
Usia 6 – 12 Bulan Di Siloam Hospitals Bali

xv + 75 + 10 tabel + 2 gambar + 6 Lampiran

ABSTRAK

Diare adalah penyakit yang sampai saat ini masih menjadi salah satu masalah kesehatan masyarakat yang penting karena sering menimbulkan Kejadian Luar Biasa (KLB) dan jika penanganannya tidak tepat dapat berujung pada kematian. Balita yang mengalami diare berkepanjangan akan menyebabkan dehidrasi. Dehidrasi diare yang terjadi dikategorikan menjadi diare tanpa dehidrasi, dehidrasi ringan/sedang dan berat. Untuk itu ASI eksklusif sangat penting diberikan karena ASI mengandung kolostrum yang kaya akan antibodi dan dapat mengurangi risiko kematian pada bayi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pemberian ASI Eksklusif dengan derajat dehidrasi akibat diare pada bayi usia 6 – 12 bulan di Siloam Hospitals Bali.

Jenis penelitian ini penelitian kuantitatif non-eksperimental, rancangan analitik korelasional, pendekatan retrospektif, dan teknik sampling menggunakan *purposive sampling*. Jumlah sampel sebanyak 52 rekam medis. Instrumen pada penelitian ini menggunakan data rekam medis. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar tidak diberikan ASI Eksklusif yaitu sebesar 35 responden (62,7%) dan sebagian besar derajat dehidrasi pada bayi usia 6 – 12 bulan dalam diare dehidrasi ringan/sedang yaitu 30 responden (57,7%).

Hasil analisis dengan uji *Rank Spearman* didapatkan angka p value sebesar $0,000 < 0,05$, menunjukkan ada hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan derajat dehidrasi akibat diare di Siloam Hospitals Bali. Hal ini disebabkan ASI memiliki khasiat preventif secara imunologi dengan adanya antibodi dan zat-zat lain yang dikandungnya (Kemenkes RI, 2011). Kandungan antibodi dalam ASI dapat mencegah bayi terserang penyakit pencernaan seperti diare

Kata kunci : Pemberian ASI Eksklusif, Derajat Dehidrasi, Diare

Daftar Pustaka : 46 (2002-2022)

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti ucapkan ke hadirat Tuhan yang Maha Esa, karena berkat rahmat dan karuniaNya, peneliti dapat menyelesaikan penelitian yang berjudul “Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Akibat Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Siloam Hospitals Bali” tepat pada waktunya.

Penelitian ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawatan pada Program Studi Sarjana Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Usada Bali.

Dalam penyusunan penelitian ini, peneliti banyak mendapat bimbingan dan bantuan sejak awal sampai terselesainya penelitian ini, maka dari itu melalui kesempatan yang baik ini peneliti mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Dr.Ir. I Putu Santika, MM selaku Ketua Stikes Bina Usada Bali yang telah memberi kesempatan kepada peneliti untuk menyusun skripsi ini.
2. Ibu dr. Meike Magnasofa, M.Med(WH), MARS selaku Direktur Siloam Hospitals Bali yang telah memberi kesempatan untuk melakukan penelitian.
3. Ns. I Putu Artha Wijaya, S.Kep., M.Kep selaku Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Stikes Bina Usada Bali yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan dalam menyelesaikan skripsi penelitian ini.
4. Ns. Komang Yogi Triana, S.Kep.,M.Kep.,Sp.Kep.An. selaku dosen pembimbing I, yang telah meluangkan waktu untuk membimbing, mengarahkan dan memberi petunjuk kepada peneliti dengan penuh kesabaran sehingga skripsi penelitian ini dapat terselesaikan dengan baik.
5. Ns. I Made Dwie Pradnya Susila, S.Kep., M.Kes. selaku dosen pembimbing II yang membimbing tata naskah untuk menyempurnakan skripsi ini.
6. Seluruh dosen, staff dan karyawan STIKES Bina Usada Bali yang telah berperan penting dalam pelaksanaan penelitian ini.
7. Bapak dan Ibu pembimbing Mata Ajar Riset Keperawatan yang telah memberikan ilmu yang dapat digunakan dalam penyusunan Skripsi ini.

8. Keluarga yang selalu memberi semangat dan doa dalam setiap langkah kehidupan.
9. Semua pihak yang telah mendukung yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Kemajuan selalu menyertai segala sisi kehidupan menuju ke arah yang lebih baik, karenanya sumbang saran yang konstruktif sangat peneliti harapkan dan semoga skripsi ini bermanfaat bagi pembaca dan peneliti selanjutnya.

Badung, 26 Januari 2024

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
D. Manfaat Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis.....	6
2. Manfaat Praktis	6
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
A. Konsep Tumbuh Kembang Usia Bayi	10
1. Definisi Masa Bayi	10
2. Perkembangan Bayi Usia 0-12 Bulan.....	11
B. Konsep Dasar Diare	13
1. Definisi Diare.....	13
2. Penyebab Diare	14
3. Tanda Dan Gejala Diare	15

4.	Klasifikasi Diare	16
5.	Komplikasi Diare	17
6.	Pencegahan Diare	17
C.	Konsep Dasar Dehidrasi	18
1.	Definisi Dehidrasi	18
2.	Klasifikasi Dehidrasi.....	19
D.	Konsep Dasar ASI Eksklusif	22
1.	Definisi ASI Eksklusif	22
2.	Jenis-Jenis ASI.....	23
3.	Komposisi ASI.....	24
4.	Faktor Pengaruh Produksi ASI	25
5.	Manfaat ASI.....	26
6.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif	27
7.	Syarat Pemberian ASI Eksklusif.....	32
8.	Dampak Bayi Tidak Diberi ASI Eksklusif	33
C.	Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Akibat Diare	34
D.	Kerangka Teori	36
BAB III KERANGKA KONSEP, HIPOTESIS		37
DAN DEFINISI OPERASIONAL.....		37
A.	Kerangka Konsep.....	37
B.	Hipotesis	37
C.	Variabel dan Definisi Operasional.....	38
1.	Variabel Penelitian.....	38
2.	Definisi Operasional	39
BAB IV METODE PENELITIAN		40
A.	Rancangan Penelitian.....	40
B.	Populasi dan Sampel Penelitian.....	40
1.	Populasi Penelitian.....	40
2.	Sampel Penelitian	40
C.	Tempat Penelitian	43
D.	Waktu Penelitian.....	43

E. Etika Penelitian.....	43
F. Alat Pengumpulan Data.....	45
1. Instrumen Penelitian	45
2. Validitas dan Reliabilitas	45
G. Prosedur Pengumpulan Data	46
1. Jenis Data.....	46
2. Prosedur Pengumpulan Data.....	46
H. Pengolahan Data	48
I. Rencana Analisis Data.....	51
1. Analisis Univariat	51
2. Analisis Bivariat	52
BAB V HASIL PENELITIAN	53
A. Kondisi Lokasi Penelitian.....	53
B. Karakteristik Subyek Penelitian	54
1. Usia Ibu Bayi	54
2. Pekerjaan Ibu Bayi.....	55
3. Pendidikan Terakhir Ibu Bayi.....	55
4. Usia Bayi.....	56
5. Jenis Kelamin Bayi	56
C. Hasil Pengamatan Terhadap Variabel Penelitian	56
D. Hasil Analisis Data	57
BAB VI PEMBAHASAN.....	59
A. Karakteristik Berdasarkan Usia, Pekerjaan, dan Pendidikan Ibu Bayi Usia 6 – 12 Bulan.....	59
B. Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 6 – 12 Bulan	61
C. Derajat Dehidrasi Akibat Diare Pada Bayi Usia 6 – 12 Bulan	64
D. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Akibat Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan.....	67
E. Keterbatasan Penelitian	71
BAB VII PENUTUP.....	72
A. Simpulan.....	72
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN	79
BIAYA PENELITIAN.....	80
MASTER TABEL.....	84
HASIL SPSS	89

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Klasifikasi Dehidrasi Berdasarkan Gejala Klinis dan Pemeriksaan Fisik (Huang et al., 2002)	20
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel	39
Tabel 5.1 Statistik Rekam Medis Responden Berdasarkan Usia Ibu Bayi	56
Tabel 5.2 Distribusi Rekam Medis Responden Berdasarkan Pekerjaan Ibu Bayi.	57
Tabel 5.3 Distribusi Rekam Medis Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir Ibu Bayi	57
Tabel 5.4 Statistik Rekam Medis Responden Berdasarkan Usia Bayi	58
Tabel 5.5 Distribusi Rekam Medis Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Bayi.	58
Tabel 5.6 Distribusi Rekam Medis Pemberian ASI Eksklusif.....	59
Tabel 5.7 Distribusi Rekam Medis Derajat Dehidrasi Akibat Diare.....	59
Tabel 5.8 Hasil Analisis Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Akibat Diare Pada Bayi Usia 6 – 12 Bulan di Siloam Hospitals Bali.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Akibat Diare Pada Bayi Usia 6-12 Bulan	376
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Derajat Dehidrasi Akibat Diare Pada Bayi Usia 6 - 12 Bulan	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian	79
Lampiran 2 Anggaran Biaya Penelitian	80
Lampiran 3 Master Tabel	84
Lampiran 4 Hasil SPSS	89
Lampiran 5 Surat - Surat Pendukung Penelitian	90

DAFTAR PUSTAKA

- Adikarya, I. P. G. D., Nesa, N. N. M., & Sukmawati, M. (2019). *Hubungan ASI eksklusif terhadap terjadinya diare akut di Puskesmas III Denpasar Utara periode 2018*. 10(3), 515–519. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.434>
- Anitasari, B., & Sappe, J. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Lama Perawatan Pasien Diare. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 02(01), 258–268.
- Arini, H. (2012). *Mengapa Seorang Ibu Harus Menyusui?* Flash Book.
- Bruno, L. (2019). Hubungan tahap pertumbuhan dan perkembangan bayi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dewi, V. N. L. (2014). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita*. Salemba medika.
- Dharma, K. K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan: Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*. Trans Info Medika.
- Dinkes Badung. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Badung*. 182.
- Dinkes Provinsi Bali. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2022*.
- Dirgahayu, M., Kalew, R., & Bension, J. (2019). Derajat Dehidrasi dan Status Gizi dengan Lama Rawat Inap Pada balita dengan Diare Akut. *Pattimura Medical Review*, 1(April), 40–48. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/pameri/index>
- Dwienda, O., Maita, L., Saputri, E. M., & Yulviana, R. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah Untuk Bidan*. Deepublish.
- Fida, & Maya. (2012). *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak* (V. Hany (ed.); cetakan pe). D-Medika.
- Fikawati, S., & Syafiq, A. (2010). *Kajian Implementasi dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif dan Inisiasi Menyusui Dini Di Indonesia*. 14.
- Gizaw, Z., Woldu, W., & Bitew, B. D. (2017). Child feeding practices and diarrheal disease among children less than two years of age of the nomadic people in Hadaleala District, Afar Region, Northeast Ethiopia. *International Breastfeeding Journal*, 10. <https://doi.org/10.1186/s13006-017-0115-z>
- Hastono, S. P., & Sabri, L. (2013). *Statistik Kesehatan*.
- Hidayat, A. A. A. (2012). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Salemba Medika.
- Huang, J., Bousvaros, A., Lee, J. W., Diaz, A., & Davidson, E. J. (2002). *Efficacy of probiotic use in acute diarrhea in children: a meta-analysis*. 2625-34.
- Jitowiyono, S., & Kristiyanasari, W. (2011). *Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak*. Nuha Medika.
- Kemenkes RI. (2011). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi*

- Diare di Indonesia*. (Vol. 2). Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2022a). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2022b). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Latief, A., & Dkk. (2005). *Keseimbangan Cairan dan Elektrolit*. Bagian Ilmu Kesehatan Anak FK UI.
- Maryunani, A. (2012). *Inisiasi Menyusui Dini Asi Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. TIM.
- Mubarak, W. I., & Chayatin, N. (2008). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Teori & Aplikasi dalam Praktik* (E. A. Mardella (ed.)). EGC.
- Nirwana, A. B. (2014). *ASI dan Susu Formula : Kandungan dan Manfaat ASI dan Susu Formula*. Nuha Medika.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Ogbo, F. A., Nguyen, H., Naz, S., Agho, K. E., & Andrew. (2018). The association between infant and young child feeding practices and diarrhoea in Tanzanian children. *Tropical Medicine and Health*, 9. <https://doi.org/10.1186/s41182-018-0084-y>
- Oktiawati, A., Khodijah, Setyaningrum, I., & Dewi, R. C. (2017). *Teori dan Konsep Keperawatan Pediatrik*. TIM.
- Pratiwi, D. A., Yuniar, N., & Erawan, P. E. M. (2017). *Pengaruh Penyuluhan Metode Permainan Edukatif Dan Metode Ceramah Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Pencegahan Penyakit Diare Pada Murid SD Di Kecamatan Poasia Kota Kendari Tahun 2015*.
- Putra, S. R. (2012). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita Untuk Keperawatan Dan Kebidanan*. D-Medika.
- Ridha, H. N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak* (S. Riyadi (ed.)). Pustaka pelajar.
- Rina, S. (2012). *Gambaran Pengetahuan Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Bekerja Di Kecamatan Porsea*.
- Riyadi, S., & Sukarmin. (2009). *Asuhan Keperawatan Pada Anak* (Sumitro (ed.)). Graha Ilmu.
- Roesli, U. (2008). *Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif*. Pustaka Bunda.

- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan (Edisi 2). Graha Ilmu.*
- Soetjiningsih, & Ranuh, I. N. G. (2013). *Tumbuh Kembang Anak (2nd ed.)*. EGC.
- Suardewi, N. P. E. A. (2019). *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang ASI Eksklusif dengan Derajat Dehidrasi Pada Bayi Usia 0-12 Bulan di RSUD Wangaya Denpasar Tahun 2019.*
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.
- Suharyono. (2008). *Diare Akut Klinik dan Laboratoria*. Rineka Cipta.
- Suraatmaja, S. (2010). *Keseimbangan Cairan dan Elektrolit Tubuh*. Sagung Seto.
- WHO. (2017). *Diarrhoeal disease*. 4.
- Wijayaningsih, K. S. (2013). *Asuhan Keperawatan Anak*. TIM.
- Yunika., S. (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Penyimpanan ASI Perah Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada Ibu Bekerja.*
- Yusuf, S. (2016). Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak. *Sari Pediatri*, 13(4), 265. <https://doi.org/10.14238/sp13.4.2011.265-70>
- Zubaidah, Hj, Maria, Insana, & dkk. (2020). Hubungan Penatalaksanaan Pemberian Cairan Dirumah Dengan Tingkat Dehidrasi Pada Balita Yang Mengalami Diare. *Keperawatan Suaka Insan*, 5, 6.