

**PENGARUH PENYULUHAN *TRIPLE ELIMINATION*
TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN INTENSI IBU
HAMIL DALAM PELAKSANAAN *SCREENING TRIPLE
ELIMINATION***



SKRIPSI

Oleh:
Ni Nyoman Wiantini

**PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI
BIDAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINA USADHA BALI
2022**

**PENGARUH PENYULUHAN *TRIPLE ELIMINATION*
TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN INTENSI IBU
HAMIL DALAM PELAKSANAAN *SCREENING TRIPLE
ELIMINATION***

SKRIPSI

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

Oleh:

**Ni Nyoman Wiantini
NIM. A1220025**

**PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN DAN PROFESI
BIDAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
BINA USADHA BALI
2022**

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ni Nyoman Wiantini

NIM : A1220025

Jurusan : S1 Kebidanan

Judul skripsi : Pengaruh Penyuluhan *Triple Elimination* terhadap Tingkat Pengetahuan dan Intensi Ibu Hamil dalam Pelaksanaan *Screening Triple Elimination*

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

Mangupura, 16 Februari 2022



D51D2AJX657954670
(NI Nyoman Wiantini)

HALAMAN PERSETUJUAN

**PENGARUH PENYULUHAN *TRIPLE ELIMINATION* TERHADAP TINGKAT
PENGETAHUAN DAN INTENSI IBU HAMIL DALAM PELAKSANAAN
*SCREENING TRIPLE ELIMINATION***

Diajukan Oleh:

**NI NYOMAN WIANTINI
NIM. A1220025**

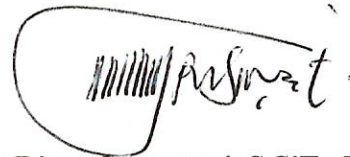
Mangupura, Januari 2022

Pembimbing I



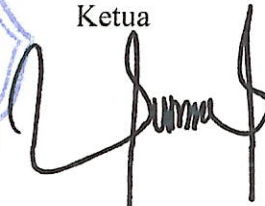
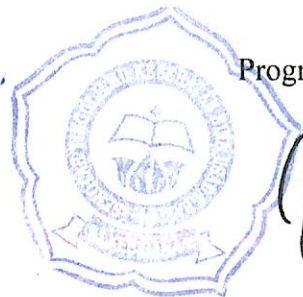
Dr. Luh Putu Widiastini, S.SiT., M.Kes.
NIDN : 1126098501

Pembimbing II



Ni Made Risna Sumawati, S.SiT., M.Kes.
NIDN : 0809018701

**Mengetahui
Program S1 Kebidanan
Ketua**



Ni Putu Mirah Yunita Udayani, S.ST.,M.Keb.
NIDN : 0808068701

HALAMAN PENGESAHAN

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

Yang terdiri dari:

Penguji Utama



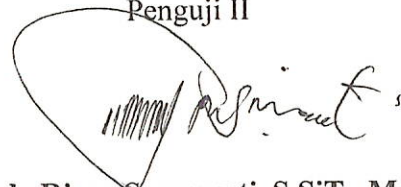
I Gusti Agung Manik Karuniadi, S.ST., M.Kes
NIDN : 0821098803

Penguji I



Dr. Luh Putu Widiastini, S.SiT., M.Kes.
NIDN : 1126098501

Penguji II



Ni Made Risna Sumawati, S.SiT., M.Kes.
NIDN : 0809018701

Mengetahui
Program S1 Kebidanan
Ketua



Ni Putu Mirah Yunita Udayani, S.ST., M.Keb
NIDN : 0808068701

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

Skripsi, Februari 2022

Ni Nyoman Wiantini

Pengaruh Penyuluhan *Triple Elimination* terhadap Tingkat Pengetahuan dan Intensi Ibu Hamil dalam Pelaksanaan *Screening Triple Elimination*

xv + 62 + 3 gambar + 8 tabel + 16 lampiran

ABSTRAK

Human *Immuno Deficiency Virus* (HIV), hepatitis B dan sifilis sangat memungkinkan dialami ibu selama masa kehamilan dan berpotensi menimbulkan kecacatan maupun kematian. Meskipun terjadi peningkatan cakupan pelaksanaan skrining HIV dan Hepatitis B pada ibu hamil di Indonesia, namun masih ditemukan kasus ibu hamil yang terdeteksi positif pada kedua penyakit tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh penyuluhan *triple elimination* terhadap tingkat pengetahuan dan intensi ibu hamil dalam pelaksanaan *screening triple elimination*.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan metode *one group pre-post test design* melibatkan 47 responden ibu hamil trimester pertama yang dipilih berdasarkan teknik *purposive sampling*. Instrumen penelitian yang digunakan berupa kuesioner yang diisi responden sebelum dan sesudah penyuluhan *Triple Elimination* dilakukan.

Hasil analisis menggunakan uji *Wilcoxon* menunjukkan ada pengaruh penyuluhan *triple elimination* terhadap tingkat pengetahuan dan intensi ibu hamil dalam pelaksanaan *screening triple elimination* dengan nilai *p-value* berturut-turut 0,000 dan 0,001 ($<0,05$). Kesimpulan dari penelitian ini yaitu ada pengaruh penyuluhan *triple elimination* terhadap tingkat pengetahuan dan intensi ibu hamil dalam pelaksanaan *screening triple elimination*. Diharapkan bidan di rumah sakit perlu meningkatkan pengetahuan dan praktik bidan dalam penyampaian ilmu kesehatan obstetri sehingga ibu hamil dapat memaksimalkan pemanfaatan layanan *antenatal care* oleh tenaga kesehatan profesional.

Kata Kunci: penyuluhan, *screening*, *triple elimination*, pengetahuan, intensi

Daftar Pustaka: 75 (2012-2021)

**HEALTH INSTITUTION OF BINA USADA BALI
BACHELOR DEGREE OF MIDWIFERY PROGRAM**

Skripsi, Februari 2022

Ni Nyoman Wiantini

The Effect of Triple Elimination Health Education to Knowledge and Intention Level of Pregnant Mothers in Triple Elimination Screening Implementation

xiv + 62 + 3 pictures + 8 tables + 16 attachments

ABSTRACT

Human Immuno Deficiency Virus (HIV), hepatitis B and syphilis are very likely to be experienced by mothers during pregnancy and potentially cause disability or death. Although there has been an increase in the scope of the implementation of HIV and Hepatitis B screening for pregnant women in Indonesia, there are still persisting the cases of pregnant women detected positive for both diseases. This study aimed to analyze the effect of triple elimination health education on the level of knowledge and intentions of pregnant mothers in the triple elimination screening implementation.

This research is a type of quantitative research with one group pre-post test design method involved 47 respondents of first trimester pregnant mothers who were selected based on purposive sampling technique. The research instrument used was a questionnaire filled out by respondents before and after the triple elimination health education was carried out.

The results of the analysis used the Wilcoxon test showed that there was an effect of triple elimination health education on the level of knowledge and intention of pregnant mothers in the implementation of triple elimination screening with p-values respectively of 0.000 and 0.001 (<0.05). The conclusion of this study is there is an effect of triple elimination health education on the level of knowledge and intention of pregnant mothers in the implementation of triple elimination screening. It is expected that midwives in the hospitals need to enhance the knowledge and practice of midwives in the delivery of obstetric health knowledge so that pregnant women might maximize the use of antenatal care services by professional health care workers.

Keywords: health education, screening, triple elimination, knowledge, intention

Bibliography: 75 (2012-2021)

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa atas segala anugrahNya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Pengaruh Penyuluhan *Triple Elimination* terhadap Tingkat Pengetahuan dan Intensi Ibu Hamil dalam Pelaksanaan *Screening Triple Elimination*”. Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Kebidanan pada Program Studi S1 Kebidanan STIKES Bina Usaha Bali.

Penyusunan skripsi ini telah mendapatkan bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Bersama ini peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. Ir. I Putu Santika, MM selaku Ketua STIKES Bina Usaha Bali yang telah memberikan kesempatan dan memfasilitasi peneliti untuk menempuh pendidikan di STIKES Bina Usaha Bali
2. Ni Putu Mirah Yunita Udayani, S.ST, M.Keb. selaku Kaprodi S1 Kebidanan STIKES Bina Usaha Bali yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas dalam menyelesaikan skripsi ini
3. Luh Putu Widiastini, S.SiT., M.Kes. selaku pembimbing utama yang telah dengan sabar membimbing dan memberikan semangat
4. Ni Made Risna Sumawati, S.SiT., M.Kes. selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan saran dan perhatian
5. Direktur Rumah Sakit Surya Husadha Nusa Dua yang telah memberi ijin dan memfasilitasi peneliti
6. Seluruh staf dan sejawat bidan Rumah Sakit Surya Husadha Nusa Dua atas dukungan dan semangat

7. Rekan-rekan sejawat mahasiswa S1 Kebidanan STIKES Bina Usaha Bali yang telah bersedia memberi saran dan semangat

Semoga kebaikan yang diberikan kepada saya mendapatkan balasan terbaik dari Tuhan Yang Maha Esa. Saya menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu segenap saran sangat peneliti butuhkan untuk perbaikan.

Mangupura, Februari 2022

Ni Nyoman Wiantini

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Konsep Kehamilan.....	9
1. Definisi kehamilan	9
2. Tanda kehamilan	9
3. Adaptasi fisiologis dan psikologis dalam kehamilan.....	10
B. Konsep Penyuluhan <i>Screening Triple Elimination</i> pada Kehamilan.....	13
1. Pengertian <i>screening triple elimination</i>	13
2. Cakupan <i>screening triple elimination</i>	13

3. Penyuluhan tentang <i>screening triple elimination</i>	19
C. Konsep Pengetahuan.....	22
1. Pengertian pengetahuan	22
2. Cara memperoleh pengetahuan	23
3. Faktor yang dapat mempengaruhi pengetahuan.....	24
4. Pengukuran dan tingkatan pengetahuan.....	25
5. Jenis pengetahuan.....	27
D. Konsep Intensi	27
1. Pengertian intensi	27
2. Teori intensi	28
E. Kajian Empiris	30
F. Kerangka Teori	31
 BAB III KERANGKA KONSEP, HIPOTESIS DAN DEFINISI OPERASIONAL	
A. Kerangka Konsep.....	32
B. Hipotesis	32
C. Definisi operasional	33
 BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	35
B. Populasi dan Sampel.....	36
1. Populasi.....	36
2. Sampel.....	36
3. Cara penentuan sampel	36
C. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
D. Etika Penelitian	37
E. Alat Pengumpulan Data	38
1. Instrumen penelitian.....	39
2. Validitas dan reliabilitas.....	40
F. Prosedur Pengumpulan Data.....	41

G. Pengolahan Data	44
H. Rencana Analisis Data	45
BAB V HASIL PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	47
B. Analisis Univariat	48
1. Analisis karakteristik responden	48
2. Analisis variabel	49
C. Analisis Bivariat	51
BAB VI PEMBAHASAN	
A. Interpretasi Penelitian	54
1. Karakteristik responden	54
2. Tingkat pengetahuan ibu hamil dalam pelaksanaan <i>screening triple elimination</i>	57
3. Intensi ibu hamil dalam pelaksanaan <i>screening triple elimination</i> ...	58
4. Menganalisis perbedaan tingkat pengetahuan dan intensi antara sebelum dan setelah diberikan penyuluhan <i>triple elimination</i> di Rumah Sakit Umum Surya Husadha Nusa Dua	60
B. Keterbatasan Penelitian	61
C. Implikasi Terhadap Pelayanan, Pendidikan dan Penelitian	62
1. Implikasi terhadap pelayanan kebidanan	62
2. Implikasi terhadap pendidikan kebidanan	62
3. Implikasi terhadap penelitian kebidanan	62
BAB VII SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	64
B. Saran	65
1. Bagi pelayanan kebidanan	65
2. Bagi masyarakat (keluarga pasien)	65
3. Bagi institusi pendidikan	65
4. Bagi pengembangan ilmu kebidanan	66

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Theory of planned behavior</i> (Ajzen, 2017; Nursalam, 2017)	28
Gambar 2. 2 Kerangka teori penelitian penyuluhan <i>triple elimination</i> terhadap tingkat pengetahuan dan intensi ibu hamil dalam pelaksanaan <i>screening triple elimination</i> (Ajzen, 2017; Loaloka, 2021; Mahoklory, 2021).....	31

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Definisi operasional variabel penelitian pengaruh penyuluhan <i>triple elimination</i> terhadap tingkat pengetahuan dan intensi ibu hamil dalam pelaksanaan <i>screening triple elimination</i> di Rumah Sakit Umum Surya Husadha Nusa Dua.....	34
Tabel 5. 1 Karakteristik responden ibu hamil berdasarkan usia	48
Tabel 5. 2 Karakteristik responden ibu hamil berdasarkan pekerjaan	48
Tabel 5. 3 Karakteristik responden ibu hamil berdasarkan tingkat pendidikan.....	49
Tabel 5. 4 Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang <i>screening triple elimination</i> sebelum penyuluhan <i>triple elimination</i>	49
Tabel 5. 5 Tingkat pengetahuan ibu hamil tentang <i>screening triple elimination</i> setelah penyuluhan <i>triple elimination</i>	50
Tabel 5. 6 Intensi ibu hamil dalam pelaksanaan <i>screening triple elimination</i> sebelum penyuluhan <i>triple elimination</i>	50
Tabel 5. 7 Intensi ibu hamil dalam pelaksanaan <i>screening triple elimination</i> setelah penyuluhan <i>triple elimination</i>	51
Tabel 5. 8. Hasil uji pengaruh penyuluhan <i>triple elimination</i> terhadap tingkat pengetahuan dan intensi ibu hamil dalam pelaksanaan <i>screening triple elimination</i> di Rumah Sakit Umum Surya Husadha Nusa Dua	52

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1: Jadwal Penelitian 2021-2022
- Lampiran 2: Surat Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 3: Pengantar Kuesioner
- Lampiran 4: Surat Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 5: Instrumen Penelitian
- Lampiran 6. Surat Keterangan Layak Etik
- Lampiran 7. Surat Permohonan Ijin Penelitian
- Lampiran 8. Surat Balasan Permohonan Penelitian
- Lampiran 9. Hasil Analisis Penelitian

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori. (2014). *Di Simpang Jalan Aborsi: Sebuah Studi Kasus terhadap remaja yang mengalami kehamilan tidak diinginkan*. Semarang: Gigih Pustaka Mandiri Semarang.
- Agustini, A. (2019). *Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ajzen, I. (2017). TPB with Background Factors. Retrieved December 5, 2018, from <http://people.umass.edu/aizen/tpb.background.html>
- Bappenas. (2018). *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas*. Jakarta. Retrieved July 20, 2021, from https://www.bappenas.go.id/files/1715/3974/8326/Buku_Penguatan_Pelayanan_Kesehatan_Dasar_di_Puskesmas-Direktorat_Kesehatan_dan_Gizi_Masyarakat_Bappenas.pdf
- Bappenas. (2019). *Fungsi Kesehatan Masyarakat dan Health Security*. Jakarta: Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat. Retrieved July 20, 2021, from https://www.bappenas.go.id/files/6115/9339/1933/FA_Preview_HSR_Book02.pdf
- Breekveldt, N. (2018). *Career interrupted: how 14 successful women navigate career breaks*. Australia: Melbourne Books.
- Bungin, B. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- Burhanuddin, N. (2018). *Filsafat Ilmu*. Jakarta: Kencana.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2019). HBV. *Pregnancy Home*. Retrieved August 7, 2021, from <https://www.cdc.gov/nchhstp/pregnancy/effects/hbv.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020). Screening Recommendations. *Pregnancy Home*. Retrieved August 7, 2021, from <https://www.cdc.gov/nchhstp/pregnancy/screening/index.html>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2021). Syphilis. *Sexually Transmitted Diseases (STDs)*. Retrieved August 7, 2021, from <https://www.cdc.gov/std/syphilis/stdfact-syphilis-detailed.htm>
- Chan, E. Y. L., Smullin, C., Clavijo, S., Papp-Green, M., Park, E., Nelson, M., Giarratano, G., et al. (2021). A qualitative assessment of structural barriers to prenatal care and congenital syphilis prevention in Kern County, California. *PLOS ONE*, 16(4), e0249419. Public Library of Science. Retrieved February 3, 2022, from <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0249419>
- Chandra, M., & Mishra, V. (2017). *Clinical approach to infections in pregnancy*. India: Jaypee Medical .

- Chasanah, S., Dewanti, L., & Anis, W. (2021). The Influence of Internal Factors of Pregnant Women on Triple Elimination Examination. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 5(1), 88.
- Cohen, J., Powderly, W. G., & Opal, S. M. (2017). *Infectious Diseases*. China: Elsevier Health Sciences.
- Davis, R., Xiong, X., Althabe, F., Lefante, J., Cafferata, M. L., Mwenechanya, M., Mwanakalanga, F. H., et al. (2020). Factors associated with HIV and syphilis screenings among pregnant women at first antenatal visit in Lusaka, Zambia. *BMC Research Notes*, 13(1). BioMed Central. Retrieved February 2, 2022, from /pmc/articles/PMC7487891/
- Deswani, Desmarnita, U., & Mulyanti, Y. (2019). *Asuhan Keperawatan Prenatal dengan Pendekatan Neurosains*. Malang: Wineka Media.
- Devhy, N. L. P., Dewi, P. D. P. K., Rismayanti, I. D. A., Ferni, E. N., Sudarwati Nababan, Y. P. P. R., Fuady, I., Aryawan, K. Y., et al. (2021). *Pendidikan Dan Promosi Kesehatan*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*, 1–129. Retrieved from <https://www.diskesbaliprov.go.id>
- Elkady, A., Sinha, P., & Hassan, S. A. Z. (2019). *Infections in pregnancy: an evidence-based approach*. Great Britain: Cambridge University Press.
- Fatimah, M., Respati, S. H., & Pamungkasari, E. P. (2020). Determinants of Pregnant Women Participation on Triple Elimination of HIV, Syphilis, and Hepatitis B, in Semarang. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 5(2), 124–134.
- Gebremedhin, K. B., Tian, B., Tang, C., Zhang, X., Yisma, E., & Wang, H. (2018). Factors associated with acceptance of provider-initiated HIV testing and counseling among pregnant women in Ethiopia. *Patient Preference and Adherence*, 12, 183–191. Dove Press. Retrieved February 3, 2022, from <https://www.dovepress.com/factors-associated-with-acceptance-of-provider-initiated-hiv-testing-a-peer-reviewed-fulltext-article-PPA>
- Gifari, N., Sitoayu, L., Lediawaty, T., Saragih, L. A., Malieka, L., Gultom, P. J., Pertiwi, R. K., et al. (2021). *Studi Kasus Gizi Masyarakat di Wilayah Kebon Jeruk, Jakarta Barat Tahun 2021*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Hamsani. (2020). *Organization Citizenship Behavior di Bank Syariah*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Han, Z., Yin, Y., Zhang, Y., Ehrhardt, S., Thio, C. L., Nelson, K. E., Bai, X., et al. (2017). Knowledge of and attitudes towards hepatitis B and its transmission from mother to child among pregnant women in Guangdong Province, China. *PLOS ONE*, 12(6), e0178671. Public Library of Science. Retrieved February 3, 2022, from

<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0178671>

- Haslan, H. (2020). *Asuhan Kebidanan Kehamilan Terintegrasi*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Hassanein, T. I. (2019). *Hepatitis B Virus, An Issue of Clinics in Liver Disease*. United States of America: Elsevier Health Sciences.
- Hatini, E. E. (2019). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Malang: WINEKA MEDIA.
- Herlambang, H., Kusdiyah, E., Syauby, A., & Harahap, A. H. (2021). Peningkatan Pengetahuan Tentang Triple Elimination di Pijoan, Muaro Jambi. *Medical Dedication (medic) : Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(2), 304–307. Retrieved February 3, 2022, from <https://online-journal.unja.ac.id/medic/article/view/15588>
- Hulu, V. T., Pane, H. W., Tasnim, T., Zuhriyatun, F., Munthe, S. A., Hadi, S., Salman, S., et al. (2020). *Promosi Kesehatan Masyarakat*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Irsyad, U., Mahdy, H., & Tonismae, T. (2021). HIV In Pregnancy. *StatPearls*. United States of America: StatPearls Publishing. Retrieved August 7, 2021, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558972/>
- Kasaluhe, M. D. (2021). *Tuberkulosis: Pemetaan Sebaran Kasus melalui Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Kemkes RI. (2015). *Pedoman Manajemen Program Pencegahan Penularan HIV dan Sifilis dari Ibu ke Anak*. Jakarta: Kemkes RI. Retrieved September 5, 2021, from https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Pedoman_Manajemen_PPIApdf.pdf
- Kemkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2017 Tentang Eliminasi Penularan Human Immunodeficiency virus, Sifilis dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak*. Retrieved from http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_52_ttg_Eliminasi_Penularan_HIV,_Sifilis,_dan_Hepatitis_B_Dari_Ibu_Ke_Anak_.pdf
- Kemkes RI. (2019a). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI. (2019b). 1,5 Juta Lebih Ibu Hamil Dideteksi Dini Hepatitis B. *Rilis Berita*. Jakarta. Retrieved July 13, 2021, from <https://www.kemkes.go.id/article/view/19072300002/1-5-juta-lebih-ibu-hamil-dideteksi-dini-hepatitis-b.html>
- Kemkes RI. (2020a). *Laporan Perkembangan HIV AIDS & Penyakit Infeksi Menular Seksual (PIMS) Triwulan II Tahun 2020*. Jakarta. Retrieved July 13, 2021, from https://siha.kemkes.go.id/portal/files_upload/Cover_TW_II_2020_FINAL_O

K_050820_1.pdf

- Kemenkes RI. (2020b). *Infodatin HIV AIDS. Kesehatan*. Jakarta.
- Koamesah, S. M. J., Trisno, I., & Rante, S. D. T. (2021). Relationship between Knowledge, Family Support, Frequency of Information, and Attitude Towards Triple Elimination Testing During COVID-19. *Journal of Community Health*, 3(1), 1–9. Retrieved from <http://ejurnal.undana.ac.id/LJCH/article/view/3821/2614>
- Kurniawan, W., & Agustini, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan*. Cirebon: LovRinz Publishing.
- Loaloka, M. S. (2021). *Perkembangan Motorik Pada Anak Stunting*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Luba, T. R., Feng, Z., Gebremedhin, S. A., Erena, A. N., Nasser, A. M. A., Bishwajit, G., & Tang, S. (2017). Knowledge about mother-to-child transmission of HIV, its prevention and associated factors among Ethiopian women. *Journal of Global Health*, 7(2). International Society for Global Health. Retrieved February 2, 2022, from [/pmc/articles/PMC5735775/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31257775/)
- MacLeod, A. (2017). *Prospection, well-being, and mental health*. London: Oxford University Press.
- Mahoklory, S. S. (2021). *Manajemen Care Bundle Pada pasien Cedera Kepala*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Merga, H., Woldemichael, K., & Dube, L. (2016). Utilization of Prevention of Mother-to-Child Transmission of HIV Services and Associated Factors among Antenatal Care Attending Mothers in Sebeta Town, Central Ethiopia. *Advances in Public Health*, 2016, 1–10. Hindawi Limited.
- Ministry of Health Colombo. (2018). *The Strategy for Elimination of Mother to Child Transmission of HIV and Syphilis in Sri Lanka 2018*. Sri Lanka: National STD/AIDS Control Programme Ministry of Health Colombo, Sri Lanka. Retrieved February 3, 2022, from <https://www.aidscontrol.gov.lk/images/pdfs/publications/strategies/EMTCT-Strategy-2018-online-version.pdf>
- Muhtar. (2020). *Tesis dan Disertasi dalam Kebenaran Ilmiah*. Jember: Pustaka Abadi.
- National Health Service. (2021a). Screening for infectious diseases - Pregnancy | NHS inform. *Pregnancy*. Retrieved July 13, 2021, from <https://www.nhsinform.scot/healthy-living/screening/pregnancy/screening-for-infectious-diseases>
- National Health Service. (2021b). Screening for hepatitis B, HIV and syphilis - NHS. *Your pregnancy care*. Retrieved July 13, 2021, from [https://www.nhs.uk/pregnancy/your-pregnancy-care/screening-for-hepatitis-](https://www.nhs.uk/pregnancy/your-pregnancy-care/screening-for-hepatitis-b-hiv-and-syphilis/)

b-hiv-and-syphilis/

- Nugrawati, N., & Amriani. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Indramayu: Penerbit Adab.
- Nurachma, E. (2020). *Modul Promosi Kesehatan*. Pekalongan: Nasya Expanding Management.
- Nurmala, I. (2018). *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press. Retrieved July 22, 2021, from [http://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku Promosi Kesehatan.pdf](http://repository.unair.ac.id/87974/2/Buku_Promosi_Kesehatan.pdf)
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis Edisi 3* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., et al. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kulit dan Kelamin Indonesia. (2018). Pentingnya Skrining HIV dan Sifilis Untuk Deteksi Dini IMS Pada Ibu Hamil. *Penyakit kelamin*. Retrieved July 13, 2021, from <https://perdoski.id/article/detail/837-pentingnya-skrining-hiv-dan-sifilis-untuk-deteksi-dini-ims-pada-ibu-hamil>
- Peterson, A. T. (2020). HIV in Pregnancy: Practice Essentials, Epidemiology, Prophylaxis and Pregnancy Outcome. *Obstetrics & Gynecology*. Retrieved August 7, 2021, from <https://emedicine.medscape.com/article/1385488-overview>
- Pieter, H. Z. (2017). *Dasar-Dasar Komunikasi bagi Perawat*. Jakarta: Prenada Media.
- Purba, R. (2021). *Pengetahuan Dan Sikap Perawat Terhadap Penggunaan Alat Perlindungan Diri (APD)*. Bandung: Media Sains Indonesia.
- Ramson, J. (2018). *Pregnancy care guidelines 2019 edition*. Australia. Retrieved August 7, 2021, from https://www.health.gov.au/sites/default/files/pregnancy-care-guidelines_0.pdf
- Sarmanu. (2017). *Dasar Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Statistika*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Siregar, P. A., Harahap, R. A., & Aidha, Z. (2020). *Promosi Kesehatan Lanjutan Dalam Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Prenada Media.
- Situmorang et al. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Tuban: Pustaka El Queena.
- Srisayekti, W., & Setiady, D. A. (2015). Harga-diri (Self-esteem) Terancam dan Perilaku Menghindar. *Jurnal Psikologi*, 42(2), 141.

- Sudaryono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Tambunan, E. S., & Ningsih, R. (2021). *Tumbuh Kembang Optimal Anak Stimulasi dan Antisipasi*. Malang: Wineka Media.
- The American College of Obstetricians and Gynecologists. (2020). HIV and Pregnancy . *HIV and Pregnancy*. Retrieved August 7, 2021, from <https://www.acog.org/womens-health/faqs/hiv-and-pregnancy>
- Unaradjan, D. D. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Grafindo.
- Visser, M., Van Der Ploeg, C. P. B., Smit, C., Hukkelhoven, C. W. P. M., Abbink, F., Van Benthem, B. H. B., & Op De Coul, E. L. M. (2019). Evaluating progress towards triple elimination of mother-to-child transmission of HIV, syphilis and hepatitis B in the Netherlands. *BMC Public Health, 19*(1), 1–9. BioMed Central Ltd. Retrieved June 24, 2021, from <https://doi.org/10.1186/s12889-019-6668-6>
- de Vries, H., Kremers, S. P. J., & Lippke, S. (2018). Health education and health promotion: Key concepts and exemplary evidence to support them. *Principles and Concepts of Behavioral Medicine: A Global Handbook* (pp. 489–532). Springer New York. Retrieved June 29, 2021, from https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-0-387-93826-4_17
- Wick, M. J. (2018). *Mayo clinic guide to a healthy pregnancy*. New York: Rosetta Books.
- World Health Organization. (2018). *The Triple Elimination of Mother-to-Child Transmission of HIV, Hepatitis B and Syphilis in Asia and the Pacific, 2018-2030*. Geneva. Retrieved June 24, 2021, from <https://www.aidsdatahub.org/sites/default/files/resource/who-wpro-regional-framework-triple-emtct-2018.pdf>