

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, R. H., & Medan, M. 2012. Pelaksanaan Proses Pengkajian Keperawatan Di Ruang Rawat Inap Rsup H. Adam Malik Medan. *Jurnal Keperawatan Holistik*, 1(2).
- Aditama, T. Y., & Subuh, M. 2011. *Pedoman nasional pengendalian tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Ajmala, I. E. 2015. Terapi ARV pada Penderita Ko-Infeksi TB-HIV. *Vol.1 No. 1*.
- Ajmala, I. E., & Wulandari, L. 2015. Terapi ARV pada Penderita Ko-Infeksi TB-HIV. *Jurnal Respirasi*, 1(1), 22–28.
- Anderson, K., Pramudo, S. G., Achsan, M., & Sofro, U. 2017. Hubungan Status Gizi Dengan Kualitas Hidup Orang Dengan Hiv/Aids Di Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(2), 692–704.
- Andrika, P. 2019. *Karakteristik Penderita Tuberculosis Paru relaps yang berobat di poli paru RSUP sanglah Denpasar Bali periode Mei 2017 hingga September 2018*. 10(2), 328–333. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.386>
- Anggarawati, T., & Sari, N. W. 2016. Kepentingan Bersama Perawat-Dokter dengan Kualitas Pelayanan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(1), 44–54.
- Anis, N., Latifah, R., & Andreani, S. 2018. Journal of Vocational Health Studies. *Elseveir*, 01(01), 97–101. <https://doi.org/10.20473/jvhs>
- Annisa, R., Utomo, W., & Utami, S. 2018. Pengaruh perubahan posisi terhadap pola nafas pada pasien gangguan pernapasan. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5, 292–303.
- Aridela, C., Rizal, A., & Hariyani, Y. S. 2017. Perbandingan Suara Paru Normal Dan Abnormal Menggunakan Probabilistic Neural Network Dan Support Vector Machine. *Proceeding of Engineering*, 4(1), 165–174.
- Aslinda. 2019. Penerapan askep pada pasien an . R dengan TB paru dalam pemenuhan kebutuhan oksigenasi Pendahuluan. *Journal Of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 2(1), 35–40.
- Bagus, H. 2017. Analysis of NH3 Content, Individual Characteristics and Respiratory Scavenger Complaint in Landfills Benowo Rubbish and Not

Evina Putri Utami, 2020

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NY.E DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Scavenger Around Landfills Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Volume 9, 135–144. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9183/5171>

Bakhtiar, A., & Amran, W. S. 2016. Faal Paru Statis. *Jurnal Respirasi*, 2(3), 91–98.

Budi, I. S., Ardillah, Y., Sari, I. P., & Septiawati, D. 2018. Analisis Faktor Risiko Kejadian penyakit Tuberculosis Bagi Masyarakat Daerah Kumuh Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(2), 87. <https://doi.org/10.14710/jkli.17.2.87-94>

Bulechek, D. 2016. *Nursing Intervention Classification*. Elsevier.

Cahyati, W. H., & Muna, N. 2019. Determinan Kejadian Tuberculosis pada Orang dengan HIV / AIDS. *HIGEA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH DEVELOPMENT “Determinan Kejadian Tuberculosis Pada Orang Dengan HIV/ AIDS,”* 3(2), 168–178.

Charya Munarsih, F. 2020. Pemantauan Terapi Oat Dan Identifikasi Drp Pada Pasien Paru Dan Pneumonia Di Rumah Sakit X Oat Therapy Monitoring and Drp Identification in Patients Lung Tb and Pneumonia in X Hospital. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal Special Issue Januari*.

Darlina, D., Keilmuan, B., & Medikal, K. 2011. Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *Idea Nursing Journal*, 2(1), 27–31.

Dinarti, Y. M. 2017. *Dokumentasi Keperawatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Diniari, N., Virani, D., & . C. 2019. Gambaran Asupan Dan Status Gizi Pada Pasien Rawat Inap Penyakit Tuberculosis Di Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar Tahun 2018. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2), 79–89. <https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i2.8511>

Efendi, N., Yunis, T., Wahyono, M., & Sundari, T. 2015. Sakit Penyakit Infeksi Prof . Dr . Sulianti Saroso the Survival Overview of Tb-Hiv Co-Infection Patiens Based on the Anatomical Site of Tuberculosis in. *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, 2(1), 26–34.

Farrell, T., & Kruger, R. 2015. Pengaruh Terapi Relaksasi terhadap Tingkat Nyeri. *Australian Family Physician*, 17(6), 467.

Fathiyah, S. 2011. Diagnosis TB Dewasa Dan Anak Berdasarkan ISTC (DIAGNOSIS TB DEWASA DAN ANAK BERDASARKAN ISTC (

Evina Putri Utami, 2020

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NYE DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME
IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR
MINGGU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

International Standard for TB Care) Fathiyah Safithri *. *International Standard for TB Care*, 7 No. 15.

Handitya, B., & Sucipto, R. 2019. Penanggulangan dan Pencegahan HIV dan AIDS Secara Terintegrasi, Tetap, Kolaboratif dan Berkesinambungan. *ADIL INDONESIA JURNAL*, 1(1), 51–60.

Hardina, S., Septiyanti, & Wulandari, D. 2019. Pengaruh Konsumsi Air Hangat Terhadap Frekuensi Napas dan Nyeri Dada di Puskesmas Sukamerindu Bengkulu. *JNPH*, 7(2), 77–86.

Harmawati. 2019. Penerapan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Tuberculosis Paru dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Journal of Health, Education and Literacy*, 10(02), 27–36.

Hasrdjono, S. B. W., & Subagyo, G. 2011. Kandidiasis di Mulut dan Penatalaksanaannya. *Maj Ked GI*, 18(2), 173–177.

Hasyim, D., Samodro, R., Sasongko, H., & Leksana, E. 2012. Jurnal Anestesiologi Indonesia. *Jurnal Anestesi*, 5(2), 22–33. http://janesti.com/uploads/default/files/1.2-full_.pdf

Herdman, T. H. (2018). *NANDA-I*. EGC.

Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. 2010. *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. Lippincott Williams & Wilkins.

Ibrahim, K., H, Y. K., Rahayuwati, L., & Nurmalisa, B. E. 2017. Hubungan antara Fatigue , Jumlah CD4 , dan Kadar Hemoglobin pada Pasien yang Terinfeksi Human Immunodeficiency Virus (HIV) *The Correlation of Between Fatigue , CD4 Cell Count , and Hemoglobin Level among HIV / AIDS Patients*. 5, 271–280.

Karmena, D., Oktaliansah, E., & Surahman, E. 2015. Perbandingan Kombinasi Tramadol Parasetamol Intravena dengan Tramadol Ketorolak Intravena terhadap Nilai Numeric Rating Scale dan Kebutuhan Opioid Pascahisterektomi. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(3), 189–195. <https://doi.org/10.15851/jap.v3n3.612>

Karyadi, T. 2017. Keberhasilan Pengobatan Antiretroviral (ARV). *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(1), 2–4.

KEPMENKES. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.

KEPMENKES. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan RI.

Evina Putri Utami, 2020

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NY.E DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Kinontoa, F. C., Mintjelungan, C. N., & Tambunan, E. 2017. Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Pengidap HIV/AIDS di Yayasan Batamang Plus Bitung. *E-GIGI*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/eg.5.2.2017.17512>
- Koesoemoprodjo, W., & Paramita, H. 2017. Tuberculosis pada Penderita Efusi Pleura Masif Dextra yang Awalnya Dicurigai Keganasan. *Jurnal Respirasi*, 3(3), 81–88.
- Kristanti, E., & Nugroho, Y. 2011. Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Di Instalasi Rehabilitasi Medik Rumah Sakit Baptis Kediri. *Jurnal Penelitian STIKES RS Baptis Kediri*, 4(2), 210273.
- Kurniawati. 2018. Studi Kasus Penderita HIV / AIDS yang dirawat dengan Penyulit Tuberculosis Paru. *Jurnal EDUNursing*, 2(2), 130.
- Lazulfa, R. W. A., Wirjatmadi, B., & Adriani, M. 2016. Status Gizi Pasien Tuberculosis Dengan Sputum Bta (+) Dan Sputum Bta (-). *Jurnal Gizi*, 11(2), 144–152.
- Lestari, N. P., Wahyuni, N. S., & Nasriati, R. 2019. Tuberculosis paru adalah penyakit menular yang disebabkan oleh Mycobacterium Penyakit menyebar ketika penderita TB paru mengeluarkan bakteri ke udara dalam bentuk percikan dahak atau droplet TB paru menyebar ketika penderita mengeluarkan kuman ke udara da. *Health Sciences Journal*, 3(2).
- Lestari, P. E. 2013. Infeksi jamur candida pada penderita hiv/aids. *Journal Biomedik Mikrobiologi*, 10(1), 35–38.
- Linda Widiastuti, Y. S. 2019. *one-group pre-post test design* . 9(1), 1069–1076.
- Linnisaa, uswatun H., & Wati, susi endra. 2014. IJMS - Indonsian Journal on Medical Science – Volume 1 No 1 – Januari 2014 - ijmsbm.org. *Rasionalitas Peresepan Obat Batuk Ekspektoran Dan Antitusif*, 1(1), 51–55.
- Maria, K., Dhillon, J., Rolobessy, L. A., Azhary, M., Tentua, V., Diah, R. R., & Zaini, J. 2017. Evidence based case report : pemeriksaan sputum BTA dua kali versus pemeriksaan sputum BTA tiga kali dalam mendiagnosis TB paru. *J Respir Indo*, 37(3), 249–256. <http://arsip.jurnalrespirologi.org/wp-content/uploads/2018/04/JRI-Jul-2017-37-249.pdf>
- Mariyam, Rustina, Y., & Waluyanti, fajar tri. 2013. Aplikasi Teori Konservasi Levine Pada Orang Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. In *Aplikasi Teori Konservasi Levine Pada Anak Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Ruang Perawatan Anak* (Vol. 1,

Evina Putri Utami, 2020

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NY.E DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

Issue 2, pp. 104–112).

- Mayuri, N. S., Ghifrani, S., Ardinia, H. N., & Setyaningsih, R. D. 2017. Strategi Tidur Sehat. *Inkofar*, 1(2), 74–80. <http://www.politeknikmeta.ac.id/meta/ojs/>
- Meilani, D., & Sinuraya, R. K. 2018. Pharmacovigilance Dalam Aspek Penanganan Reaksi Obat Yang Tidak Diinginkan: Sebuah Artikel Review. *Farmaka*, 16(Vol 16, No 1 2018: Farmaka (Juni)), 103–112. <http://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/17037>
- Mertaniasih, N. M. 2013. *Tuberculosis Diagnostik Mikrobiologis*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair (AUP).
- Muhtar. 2013. PEMBERDAYAAN KELUARGA DALAM PENINGKATAN SELF EFFICACY DAN SELF CARE ACTIVITY KELUARGA DAN PENDERITA Tb PARU (Family Empowerment in Increasing Self-Efficacy and Self-Care Activity of Family and Patients with Pulmonary Tb). *Jurnal Ners*, 8(Oktober), 229–239.
- Mulyadi. 2011. STUDI KASUS : PENDERITA HIV / AIDS YANG DIRAWAT DENGAN PENYULIT TUBERKULOSIS PARU Case Study : People with HIV / AIDS Disease are treated with Pulmonary Tuberculosis. *Jurnal PSIK – FK Unsyiah*, 2(2), 125–131.
- Muna, L., & Soleha, U. 2014. Motivasi dan Dukungan Keluarga Mempengaruhi Kepatuhan Berobat Pasien TB Paru di Poli Paru BP4 PAMEKASAN. *Jurnal UNUSA*, 7(2), 172–179.
- Muttaqin, A. 2011. *Asuhan Keperawatan pada Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Nurizah. 2019. Intoleransi Makanan. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(1), 46–56.
- Nurjana, M. A. 2015. Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) di Indonesia. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), 163–170.
- Nurlina, H. H. 2019. Penerapan Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Tuberculosis Paru dalam Pemenuhan Kebutuhan Keamanan dan Keselamatan. 10(02), 27–36.
- Padila. 2017. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Nuha Medika.
- Pratiwi, I. N., Pendidikan, P. S., Keperawatan, N. F., Airlangga, U., Mulyorejo, K.

Evina Putri Utami, 2020

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NY.E DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

C., Pendidikan, P. S., Keperawatan, N. F., Airlangga, U., Mulyorejo, K. C., Dewi, L. C., Pendidikan, P. S., Keperawatan, N. F., Airlangga, U., & Mulyorejo, K. C. 2020. Pemberdayaan Kader Dan Keluarga Dalam Upaya Perbaikan Perubahan Fisik Penderita Tuberculosis Melalui Latihan Pernapasan. *Journal of Community Engagement*, 1(1), 24–31.

profil kesehatan indonesia 2018. 2018.

Putri, W. A., Munir, S. M., & Christianto, E. 2016. *Gambaran Status Gizi Pasien Tuberculosis Paru yang menjalani rawat inap di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru*. 3(2), 1–16.

Rachmawati, I. N. 2008. Analisis Teori Nyeri: Keseimbangan Antara Analgesik dan Efek Samping. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(2), 129–136. <https://doi.org/10.7454/jki.v12i2.211>

Rahayu, S., & Amrin. 2016. Pengaruh Intervensi Nonfarmakologi dan Farmakologi Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri di Ruang ICCU RSU Langsa. *Jurnal Keperawatan Global*, 1(1), 11–15.

Ramadani, F., & Setianingsih, R. 2018. Penatalaksanaan Masalah Keperawatan Nyeri Akut : Distraksi (Membaca Buku Cerita). *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2), 181.

Ret. nat. T Irianti. 2016. *Mengenal Anti-Tuberculosis*. Deutscher Akademischer AustauschDienst.

Rofi, M., Warsito, B. E., Santoso, A., & Ulliya, S. 2019. Gambaran Intervensi Perawat dalam Asuhan Keperawatan Pasien Tuberculosis Paru di Rumah Sakit. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*, 2(2), 1–9.

Rondhianto, Kurniawati, D., & Vidiyany, A. K. 2016. BATUK EFEKTIF DAN NAPAS DALAM UNTUK MENURUNKAN KOLONISASI Staphylococcus aureus DALAM SEKRET PASIEN PASCA OPERASI DENGAN ANESTESI UMUM DI RSD Dr. SOEBANDI JEMBER. *NurseLine Journal*, 1(1), 151–158. <https://doi.org/2540-7937>

Safitri, A. 2019. Nutrisi pada Pasien Tuberculosis dengan Geriatri Disertai Gizi Buruk. *UMI Medical Journal*, 3(2), 61–68. <https://doi.org/10.33096/umj.v3i2.44>

Saminan. 2016. Efek Obstruksi Pada Saluran Pernapasan Terhadap Daya Kembang Paru. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(1), 34–39.

Santoso, D. 2016. *Pemeriksaan Klinik Dasar*. Airlangga University Press.

Evina Putri Utami, 2020

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NYE DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Serafino, R. L., & Med, T. 2013. Tuberculosis 2: Pathophysiology and microbiology of pulmonary tuberculosis. *South Sudan Medical Journal*, 6(1), 10–12.
- Sue. Moorhead, D. 2016. *Nursing Outcome Classification*. Elsevier.
- Sukanti, E. 2018. Perilaku Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 12(1), 39–43.
- Suryo, J. 2010. *Penyembuhan Gangguan Sistem Pernapasan*. PT Bentang Pustaka.
- Susilawati, M. D., Sari, Y. D., Rachmawati, R., & Julianti, E. D. 2018. ASUPAN GIZI MAKRO DAN MIKRO PENDERITA TUBERCULOSIS PARU. *Penelitian Gizi Dan Makanan*, 41(1), 55–64.
- Susyanti, D., Parlagutan, M. T., & Marbun, S. 2019. Pasien TB Paru Di Rumah Sakit TK II Putri Hijau Medan Tahun 2018. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 4(1), 23–32.
- Syakti, R. S. 2014. Management of Pulmonary Tuberculosis in Relapse. *Journal Agromed Unila*, 1(3), 208–210.
- Tanuwijaya, L. K. 2018. Sisa Makanan Pasien Rawat Inap. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 2(1), 48–59. kalteng.litbang.pertanian.go.id
- Tombakan, M. dk. 2017. Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar. *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Motivasi Dalam Mengontrol Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pampang Kecamatan Panakkukang Kota Makasar*, 08(02), 39–45.
- Tristiana, R. D., Kumalasari, R., & Makhfudli. 2019. Pengalaman Klien TB Paru yang Menjalani Pengobatan Fase Intensif di Puskesmas Taji Kabupaten Magetan. *Jurnal Keperawatan Komunitas*, 8(1), 1–10.
- Wardani, W. I., Setyorini, Y., & Rifai, A. 2018. Gangguan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien TB Paru. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 3(2), 98–114. <https://doi.org/10.37341/jkg.v3i2.57>
- Wati, D. K., Pudjiadi, A., & Latief, A. 2016. Validitas Skala Nyeri Non Verbal Pain Scale Revised Sebagai Penilai Nyeri. *Sari Pediatri*, 14(1), 8. <https://doi.org/10.14238/sp14.1.2012.8-13>
- Wicaksono, P. H., & Nurhayati, F. 2014. Perbandingan Tingkat Status Gizi Berdasarkan IMT/U Antara Siswa Kelas 1 SDN Mlaten 2 Kecamatan Puri

Evina Putri Utami, 2020

ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NYE DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR MINGGU

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Kabupaten Mojokerto. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 02(02), 501–506.
- Widiastuti, A. 2015. Latihan Otot Pernafasan dan Nafas Dalam. *Bina Widya*, 26(3), 145–154.
- World Health Organization. 2018. *Global tuberculosis report 2018*. World Health Organization. <http://www.who.int/iris/handle/10665/274453>.
- Yeti, A., Candrawati, E., & A.W, R. C. 2015. Pengetahuan Pasien Tuberculosis Berimplikasi Terhadap Kepatuhan Berobat. *Jurnal Care*, 3(2), 35–44. [https://doi.org/10.1016/0304-8853\(95\)01195-1](https://doi.org/10.1016/0304-8853(95)01195-1)
- Yuniarti, Purba, M., & Pangastuti, R. 2013. Pengaruh konseling gizi dan penambahan makanan terhadap asupan zat gizi dan status gizi pasien HIV / AIDS. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(1), 132–138.
- Zurimi, S. 2019. Asuhan Keperawatan Dengan Pemberian Teknik Batuk Efektif Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Pada Klien Dengan Tuberculosis Paru Di Ruang Paru-Paru Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M. Haulussy Ambon. *Global Health Science*, 4(1), 34–40.

Evina Putri Utami, 2020

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA KLIEN NY.E DENGAN TUBERCULOSIS PARU DISERTAI SINDROME
IMUNODEFISIENSI AKUISITA DI RUANG ALAMANDA LANTAI II RUMAH SAKIT UMUM DAERAH PASAR
MINGGU**

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Diploma Tiga
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]