

DAFTAR PUSTAKA

- Alam Putra, F., Indriyati, & Widayanti, I. 2021. Faktor-Faktor Penyebab Kecemasan Orang Tua Terhadap Hospitalisasi Bayi Di Kamar Bayi Resiko Tinggi. *Jurnal Keperawatan Indonesia (JKI)*, 14(2), 34–43. <https://jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/JKI/article/view/793>
- Ananda, P. R. 2019b. Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Minum Pada Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Diruangan Neonatal Intensif Care Unit (NICU) RSUD Dr. Achmad Muchtar Bukittinggi Tahun 2019. *Stikes Perintis Padang*.
- Antika, & Cahyo. 2010. Berat Badan Lahir Rendah. In *Medical Book*.
- Arief, & Kristiyanasari, W. 2016. Neonatus Dan Asuhan Keperawatan Anak. In *Nuha Offset*.
- Atikah, P., & Ismawati, C. 2010. BBLR : Berat Badan Lahir Rendah. In *Nuha Medika*.
- Atikah, P., & Sulistyorini. 2010. BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Dilengkapi Dengan ASUHAN PADA BBLR Dan PIJAT BAYI. In *Nuha Medika*.
- Ball, J., Bindler, R., & Cowen, K. 2021. Principles Of Pediatric Nursing Fifth Edition Caring For Children. In *Pearson Education Inc*.
- Br, S. J. 2017. Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Usia Pra Sekolah. Edisi 1. In *Deepublish*.
- Brown, J. V. E., Walsh, V., & Mcguire, W. 2019. Formula Versus Maternal Breast Milk For Feeding Preterm Or Low Birth Weight Infants. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*, 2019(8). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002972.Pub3>
- Butkus, S. C. 2015. *Maternal-Neonatal Nursing Made Incredibly Easy! : Third Edition*. In *Wolters Kluwer*.
- C, H. 2018. Non-Nutritive Sucking For Infants: What Are The Issues? *City, University Of London Institutional Repository*, 10(2), 1591–1601.
- Cole, S. 2014. Breastfeeding Challenges Made Easy For Late Preterm Infants.
- Da Rosa Pereira, K., Levy, D. S., Procianoy, R. S., & Silveira, R. C. (2020). Impact Of A Pre-Feeding Oral Stimulation Program On First Feed Attempt In Preterm Infants: Double-Blind Controlled Clinical Trial. *Plos ONE*, 15(9 September), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0237915>

- Dewi. 2011. Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita. In Salemba Medika.
- Dewi, L. A. 2018. Penerapan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Dengan Reflek Hisap Lemah Di Ruang Perinatologi Rsud Sleman Yogyakarta. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Dri Retnowati, R., Perawatan Anak RSD Dr Soebandi Jember, R., Studi Ilmu Keperawatan, P., Kedokteran, F., Jember, U., Ilmu Kesehatan, F., & Muhammadiyah Jember, U. 2013. Pengaruh Fisioterapi Oral Terhadap Refleksi Hisap Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah Di Ruang Perinatologi RSD Dr. Soebandi Jember. *The Indonesian Journal Of Health Science*, 3(2).
- Eliyanti, Y., & Noeraini, N. H. 2020. Pengaruh Nesting Terhadap Perubahan Fisiologis Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi Rsud Dr. M. Yunus Bengkulu. *Jurnal Media Kesehatan*, 13(2), 120–128. <https://doi.org/10.33088/Jmk.V13i2.574>
- Erb, K., Berman, & Synder. 2011. Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses Dan Praktik (7 Ed., Vol I). In EGC.
- Fajriana, A., & Buanasita, A. 2018. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kecamatan Semampir Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 71. <https://doi.org/10.20473/Mgi.V13i1.71-80>
- Fanaroff, A. A., & Fanaroff, J. M. 2020. Care Of The High Risk Neonate.
- Fitri, I. 2020. Pengaruh Kenaikan Berat Badan Bayi Berat Lahir Rendah Yang Mendapat Kombinasi ASI-PASI. *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal Of Midwifery Sciences)*, 9, 42–50. <https://doi.org/http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan>
- Gonzalez, P. R., Perez-Cabezas, V., Chamorro-Moriana, G., Molinero, C. R., Vazquez-Casares, A. M., & Gonzalez-Medina, G. 2021. Effectiveness Of Oral Sensory-Motor Stimulation In Premature Infants In The Neonatal Intensive Care Unit (Nicu) Systematic Review. *Children*, 8(9). <https://doi.org/10.3390/Children8090758>
- Greene, Z, O'Donnell, C. ., & Walshe, M. 2016. Oral Stimulation For Promoting Oral Feeding In Preterm Infants (Review). Summary Of Findings For The Main Comparison. *Cochrane Library*, 9, 1–73. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009720.Pub2.Www.Cochranelibrary.Com>
- Greene, Zelda, O'Donnell, C. P. F., & Walshe, M. 2013. Oral Stimulation Techniques In Preterm Infants - International Research Challenges. *Journal Of Neonatal Nursing*, 19(4), 168–174.

<https://doi.org/10.1016/j.jnn.2013.03.005>

- Gunter, J. 2010. *The Preemie Primer: A Complete Guide For Parents Of Premature Babies- From Birth Through The Toddler Years*. In Springer.
- Haas, D. M. 2008. Preterm Birth. In *BMJ Clinical Evidence* (Vol. 2008). <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-06930-7.50028-1>
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. 2019. Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) DI PROVINSI JAWA TIMUR TAHUN 2012-2016. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97.
- Haryanto, C., Pradigdo, S., & Rahfiluddin, M. 2017. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Kabupaten Kudus (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Undaan Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus Tahun 2015). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(1), 322–331.
- Herlina, H., Rustina, Y., & Sayhrenei, E. 2019. Aplikasi Model Konservasi Levine Dalam Memenuhi Kebutuhan Nutrisi Bayi Prematur Di Ruang Perinatologi RSUPN Dr. Cipto Mangokusumo. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 1, 66–73. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.V1i0.838>
- Hijrah, M. 2020. Asuhan Keperawatan Pada Bayi.J Dengan Diagnosa Medis “Berat Bayi Lahir Rendah” Di Ruang Perinatologi Rsud Bangil Pasuruan. *Akademi Keperawatan Kerta Cendekia Sidoarjo*.
- Hinds, P. S., & Linder, L. 2020. *Pediatric Oncology Nursing_ Defining Care Through Science*. In Springer.
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. 2017. *Wong’s Essentials Of Pediatric Nursing: Tenth Edition*. In Elsevier. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252> <http://dx.doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
- Hockenberry, M. J., Wilson, D., & Rodgers, C. C. 2019. *Wong’s Nursing Care Of Infants And Children 11th Edition*. In Elsevier (Vol. 15, Issue 3). <https://doi.org/10.2307/486972>
- IDAI. 2015. *Breastfeeding Sick Babies*. In Badan Penerbit IDAI.
- Idayani, W. 2013. *Proses Keperawatan Teori Dan Aplikasi*. In Ar-Ruzz Media.
- Ifalaha, D., & Wulandari, F. I. 2015. Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di RB An-Nuur Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 5(2), 23–33.

Clara Septi Amanda, 2022

PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING (EBN) TERAPI STIMULASI ORAL UNTUK ATASI MASALAH REFLEKS HISAP LEMAH PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.respository.upnvj.ac.id

- Jamil, Febi, & Hamidah. 2017. Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita, Anak Usia Pra Sekolah. In Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (KEMENKES). 2021. Indonesia Health Profile 2020. In Profil Kesehatan Provinsi Indonesia.
- Kenner, C., Altimier, L. B., & Boykova, M. V. 2019. Comprehensive Neonatal Nursing Care. In Comprehensive Neonatal Nursing Care. <https://doi.org/10.1891/9780826139146>
- Kenner, C., Altimier, L. B., & Boykova, M. V. 2020. Comprehensive Neonatal Nursing Care Sixth Edition. In Springer. <https://doi.org/10.1891/9780826139146>
- Kim, M. K., & Kim, D. J. 2018. Effects Of Oral Stimulation Intervention In Newborn Babies With Cri Du Chat Syndrome: Single-Subject Research Design. Occupational Therapy International, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/6573508>
- Kosim. 2012. Buku Ajar Neonatolog. In Badan Penerbit IDAI.
- L, W. D. 2008. Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Wong. Volume 1. Edisi 6. In Penerbit Buku Kedokteran: EGC.
- L, W. D. 2009. Buku Ajar Keperawatan Pediatrik. In EGC.
- L, W. D. 2010. Buku Ajar Keperawatan Neonatus. In EGC.
- Laila, L., Rohsiswatmo, R., Oswari, H., Setyanto, D. B., Tjitra, T., & Dewi, R. 2016. Efektivitas T-Piece Resuscitator Sebagai Pengganti Continuous Positive Airway Pressure Dini Pada Bayi Prematur Dengan Distres Pernapasan. Sari Pediatri, 14(6), 374. <https://doi.org/10.14238/Sp14.6.2013.374-8>
- Lantos, J. D., & Lauderdale, D. S. 2015. Preterm Babies, Fetal Patients, And Childbearing Choices. In Cambridge University Press.
- Lau, C. 2015. Development Of Suck And Swallow Mechanisms In Infants. Annals Of Nutrition And Metabolism, 66(Suppl 5), 7–14. <https://doi.org/10.1159/000381361>
- Lessen, B. S. 2011. Effect Of The Premature Infant Oral Motor Intervention On Feeding Progression And Length Of Stay In Preterm Infants. Advances In Neonatal Care, 11(2), 129–141. <https://doi.org/10.1097/ANC.0b013e3182115a2a>
- Lissaurer, T., Fanaroff, A. A., Miall, L., & Fanaroff, J. 2020. Neonatology At A

Clara Septi Amanda, 2022

PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING (EBN) TERAPI STIMULASI ORAL UNTUK ATASI MASALAH REFLEKS HISAP LEMAH PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.respository.upnvj.ac.id

Glance. In Wiley-Blackwell.

- Listyarini, I. 2020. Gambaran Kejadian Ikterus Neonatorum Di Rumah Sakit Bhayangkara Polda Daerah Istimewa Yogyakarta. UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA.
- Liu, Y. L., Chen, Y. L., Cheng, I., Lin, M. I., Jow, G. M., & Mu, S. C. 2013. Early Oral-Motor Management On Feeding Performance In Premature Neonates. *Journal Of The Formosan Medical Association*, 112(3), 161–164. <https://doi.org/10.1016/j.jfma.2012.08.003>
- Lyu, T., Zhang, Y., Hu, X., Gu, Y., Li, L., & Lau, C. 2020. Management Of Oral Feeding Challenges In Neonatal Intensive Care Units (Nicus): A National Survey In China. *Frontiers In Pediatrics*, 8(June), 1–7. <https://doi.org/10.3389/fped.2020.00336>
- Maghfuroh, L., Nurkhayana, E., Ekawati, H., Eko Martini, D., & Kusbiantoro, D. 2020. Oral Motor Meningkatkan Reflek Hisap Bayi Bblr Di Ruang Nicu Rs Muhammadiyah Lamongan. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 62–67. <https://doi.org/10.34035/jk.v12i1.571>
- Mardeyanti, Djulaeha, E., & Fatimah. 2013. Ketepatan Taksiran Berat Badan Janin Dibandingkan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Jurnal Ilmu & Teknologi Ilmu Kesehatan*, 1(1), 12–17. <https://ejournal.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php/jitek/article/view/18/14>
- Marwiyah, N. 2018. Hubungan Penyakit Kehamilan Dan Jenis Persalinan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di RSUD Dr. Dradjat Prawiranegara Serang. *Nurseline Journal*, 1(2), 258–266.
- Maryanti. 2011. Asuhan Neonatus & Bayi. In EGC.
- Maryunani, A. 2013. Asuhan Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). In *Trans Info Media*.
- Maryunani, I, A., & Sari, E. P. 2013. Asuhan Kaperawatan Daruratan Maternitas & Neonatal. In *Trans Info Media*.
- Mayasari, B., Arismawati, D. F., Idayanti, T., & Wardani, R. A. 2018. Kejadian Asfiksia Neonatorum Di Ruang. *Nurse And Health*, 7(1), 42–50.
- Mohamed Said, K., & Shafik Mahmoud, F. 2016. Effect Of Oral Stimulation And Non-Nutritive Sucking Program On Feeding Readiness Of Preterm Infants. *Egyptian Journal Of Health Care*, 7(4), 283–302. <https://doi.org/10.21608/ejhc.2016.104745>
- Mukhlis, H., & Marini, M. 2020. Pengaruh Terapi Murottal Terhadap Denyut Nadi Dan Pernafasan Pada Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah.

Clara Septi Amanda, 2022

PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING (EBN) TERAPI STIMULASI ORAL UNTUK ATASI MASALAH REFLEKS HISAP LEMAH PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.respository.upnvj.ac.id

- Indonesia Berdaya, 1(1), 29–37. <https://doi.org/10.47679/ib.202015>
- O'Doherty, A. 2019. Developmentally Focused Nursing Care. In Neonatal Intensive Care Nursing: Third Edition. <https://doi.org/10.4324/9781315150451-7>
- Okken, A., & Koch, J. 2021. Thermoregulation Of Sick And Low Birth Weight Neonates. In Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-79934-1>
- Ostadi, M., Jokar, F., Armanian, A. M., Namnabati, M., Kazemi, Y., & Poorjavad, M. 2021. The Effects Of Swallowing Exercise And Non-Nutritive Sucking Exercise On Oral Feeding Readiness In Preterm Infants: A Randomized Controlled Trial. *International Journal Of Pediatric Otorhinolaryngology*, 142(December 2020), 110602. <https://doi.org/10.1016/j.ijporl.2020.110602>
- Otto, D. M., & Almeida, S. T. De. 2017. Oral Feeding Performance In Premature Infants Stimulated By Swallowing Technical Training. *Audiol., Commun. Res.*, 22, E1717–E1717. http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&%0Apid=S2317-64312017000100305
- Parker, J. N., & Parker, P. M. 2020. Premature Babies. In ICON Health Publications.
- Patole, S. 2013. Nutrition For The Preterm Neonate. In Springer. <https://doi.org/10.1007/978-94-007-6812-3>
- Permana, P., & Wijaya, G. B. R. 2019. Analisis Faktor Risiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Unit Pelayanan Terpadu (UPT) Kesehatan Masyarakat (Kesmas) Gianyar I Tahun 2016-2017. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 674–678. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.481>
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI). 2017. Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 1 Cetakan III (Revisi). In Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI).
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI). 2018. Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) Edisi 1 Cetakan II. In Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI).
- Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI). 2019. Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) Edisi 1 Cetakan II. In Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI).
- Pilliteri, A. 2003. Maternal And Child Health Nursing: Care Of The Childbearing Family. Fourth Edition. In Lippincott Williams And Wilkins.

Clara Septi Amanda, 2022

PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING (EBN) TERAPI STIMULASI ORAL UNTUK ATASI MASALAH REFLEKS HISAP LEMAH PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.respository.upnvj.ac.id

- Pirkashani, L. M., Mansori, K., Babaei, H., & Rahmani, P. 2018. The Effect Of Non-Nutritive Sucking On Mother's Finger On Feeding Tolerance And Attainment Of Independent Oral Feeding In Preterm Infants: A Randomized Trial. *International Journal Of Pediatrics*, 12(6), 8715–8725. <https://doi.org/10.22038/Ijp.2018.33045.2919>
- Potter, P. A., & Perry, A. G. 2015. *Fundamental Keperawatan Buku 1 Ed. 7*. In Salemba Medika.
- Potter, P. A., & Perry, A. G. 2021. *Fundamentals Of Nursing 10th Edition*. In Elsevier.
- Priyani, R. W. T., Mahayanti, A., & Widiyanti, C. R. 2021. Analisa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kecemasan Ibu Di Ruang Nicu Dan Nhc Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan I CARE*, 2(2), 127–139.
- Pudjiadi, A., & Badri, H. 2010. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*. In IDAI Depkes RI.
- Putra. 2012. *Asuhan Neonatus Bayi Dan Balita Untuk Keperawatan Dan Kebidanan*. In D.Medika.
- Putri, T. J. 2020. *Asuhan Keperawatan Pada By. Ny. D Yang Mengalami Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Ruang Perinatologi Rsab Harapan Kita*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta 1.
- Quigley, M., & Mcguire, W. 2018. Formula Versus Donor Breast Milk For Feeding Preterm Or Low Birth Weight Infants. *Cochrane Database Of Systematic Reviews*. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD002971.Pub3>
- Ramadhani, A. N. 2016. *Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Menghisap Pada Bayi Prematur Di Rsud Dr Moewardi Surakartapengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Menghisap Pada Bayi Prematur Di RSUD Dr Moewardi Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ratnaningrum, K., & Santosa, E. 2012. Risiko Gangguan Pernapasan Pada Bayi Dengan Riwayat Kelahiran Prematur. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 1(1), 61–64.
- Rini, S., & Feti, K. 2016. *Panduan Asuhan Nifas & Evidence Based Practice*. In Deepublish.
- Rustam, L. B., Masri, S., Atallah, N., Tamim, H., & Charafeddine, L. 2016. Sensorimotor Therapy And Time To Full Oral Feeding In < 33 Weeks Infants. *Early Human Development*, 99, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2016.04.007>
- Rustam, M. 2012. *Sinopsis Obstetri*. In EGC

Clara Septi Amanda, 2022

PENERAPAN EVIDENCE BASED NURSING (EBN) TERAPI STIMULASI ORAL UNTUK ATASI MASALAH REFLEKS HISAP LEMAH PADA BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR)

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Keperawatan Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.respository.upnvj.ac.id

- Rustina, Y. 2015. Bayi Prematur : Perspektif Keperawatan. In Anggota IKAPI.
- Saputro, H., & Megawati, F. 2019. Efektifitas Stimulasi Oral Terhadap Reflek Hisap Lemah Pada BBLR. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(03), 609–615. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i03.1088>
- Sarjiyah, S., Timiyatun, E., & Hariyanti, S. 2018. Hubungan Penerapan Family Centered Care Oleh Perawat Dengan Stres Orangtua Selama Hospitalisasi Bayi. *Health Sciences And Pharmacy Journal*, 2(3), 89. <https://doi.org/10.32504/hspj.v2i3.42>
- Setiati, A. R., & Rahayu, S. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 9–20. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i1.27>
- Setiyani, A., Sukesu, & Esyuananik. 2016. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Silveira, R. C., Mendes, E. W., Fuentefria, R. N., Valentini, N. C., & Procianoy, R. S. 2018. Early Intervention Program For Very Low Birth Weight Preterm Infants And Their Parents: A Study Protocol. *BMC Pediatrics*, 18(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12887-018-1240-6>
- Silviati, L., Wirakhmi, I. N., & Suryani, R. L. 2021. Studi Kasus Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Bayi Dengan BBLR Riwayat RDS Di Ruang Perinatalogi RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (SNPPKM) Purwokerto, Indonesia, 1481–1486.
- Sinta, L. El, Andriani, F., Yulizawati, & Insani, A. A. 2019. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Dan Balita. In Indomedia Pustaka.
- Subarkah, A. R. 2019. Analisis Asuhan Keperawatan BBLR Prematur Dengan Ketidakefektifan Pola Menyusu Bayi Di Ruang Melati RSUD Margono Soekarjo Purwokerto. *Proceeding Of The URECOL*, 327–330.
- Sulistiyawati. 2014. Tahapan Pertumbuhan & Perkembangan Bayi. In EGC.
- Sundari. 2016. Pengaruh Stimulasi Oral Terhadap Kemampuan Menghisap Pada Bayi Prematur Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Publikasi Ilmiah*.
- Susanti, D. I. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Lahir Rendah Di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016. Skripsi. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan, 7–23. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1766/1/SKRIPSI LENGKAP.Pdf>
- Syaiful, Y., Fatmawati, L., & Sholikhah, S. 2019. Stimulasi Oral Meningkatkan

- Reflek Hisap Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Journals Of Ners Community*, 10(01), 20–28.
- Tabachova, J., & Vitásková, K. 2017. Task Of Speech Therapist In The Care Of Newborn Babies With Sucking Problems. *SOCIETY. INTEGRATION. EDUCATION. Proceedings Of The International Scientific Conference*, 3, 127. <https://doi.org/10.17770/Sie2017vol3.2287>
- Wahyuningsih, T., Astuti, W. T., & Siswanto. 2020. Penerapan Fototerapi Terhadap Hiperbilirubin Pada Bayi Ny. D Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 6(1), 8–14. [Ejournal.Akperkbn.Ac.Id](http://ejournal.akperkbn.ac.id)
- WHO. 2007. Buku Saku Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir : Panduan Untuk Dokter, Perawat, & Bidan. In EGC.
- WHO. 2015. WHA Global Nutrition Target 2025 : Low Birth Weight Policy Brief Geneva. In HO Penyunt. S.L.:S.N.
- Widatiningsih, S., Hastuti, T. P., & Wibowo, M. T. 2015. Accucary Of Jonhson's Birth Weight Estimation On Pregnant Women At Third Trimester In The Area Of Pare Public Health Center Temanggung District. *Jurnal Kebidanan Magelang Poltekkes Kemenkes Semarang*, 4(2).
- Widiati. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR Di Puskesmas Perkotaan Kabupaten Banjarnegara. *Polteknik Banjarnegara*.
- Wong. 2018. Berat Badan Lahir Rendah. In EGC.
- Y, A., S, C. S., S, B. M., Felix, & Rinawati. 2016. Low Birth Weight Profiles At H. Boejasin Hospital South Borneo, Indonesia In 2010 – 2012. *Pediatrica Indonesia*.
- Yadav, U., & Karna, B. K. 2021. Knowledge Regarding Care Of Low Birth Weight Babies Among Nurses Working In Pediatric Wards Of A University Hospital In Eastern Nepal. *Journal Of BP Koirala Institute Of Health Sciences*, 4(1), 43–47. <https://doi.org/10.3126/Jbpkihs.V4i1.36101>
- Yildiz, A., Arian, D., Gözü, S., Taştekin, A., & Budancamanak, I. 2018. The Effect Of The Odor Of Breast Milk On The Time Needed For Transition From Gavage To Total Oral Feeding In Preterm Infants. *Journal Of Nursing Scholarship*, 43(3), 265–273. <https://doi.org/10.1111/J.1547-5069.2011.01410.X>