

DAFTAR PUSTAKA

- Amellia, S. W. N. (2019) *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal*. Yogyakarta: CV Trans Indo Media.
- Ariyo, B. O., Yohanna, S. and Odekunle, J. O. (2020) ‘Accuracy of the product of symphysis-fundal height and abdominal girth in prediction of birth weight among term pregnant women at Keffi, Nigeria’, *African Journal of Primary Health Care and Family Medicine*, 12(1), pp. 1–6.
- Army and Suheimi, K. (2006) *Dasar-Dasar Ilmu Kebidanan*. Edisi 1. Padang: Andalas University Press.
- BPS (2020) ‘Profil Kesehatan Ibu Dan Anak 2020’, *Badan Pusat Statistik*, 53(9), pp. 111–133.
- Cunningham FG. Williams obstetrics. 24th ed. New York, NY: McGraw Hill Medical; 2014
- Danang, S. and Setiawan Ari (2013) *Buku Ajar Statistik Kesehatan Paramatrik, Non Paramatrik, Validasi dan Reliabilitas*. Edisi 1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dare, F. O., Ademowore, A. S. and Ifaturoti, O. O. (1990) ‘The value of symphysis-fundal height/abdominal girth measurements in predicting fetal weight’, *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 31(3), pp. 243–248.
- Dinas Kesehatan Kota Padang (2020) *Profil Kesehatan Tahun 2020*.
- Fairus, M., Martini, M. and Riyanto, R. (2018) ‘Pengukuran Taksiran Berat Janin Saat Bayi Baru Lahir pada Primipara Lebih Akurat Menggunakan Metode Dare’s dan pada Multipara Lebih Akurat Menggunakan Metode Johnson Syahrir Measurement of Fetal Weight Estimation at Newborns in Primipara is More Accurate’, *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 11(2), pp. 43–49.
- Fauziyah, E. N., Dinengsih, S. and Choirunissa, R. (2021) ‘Hubungan Tinggi Fundus Uteri, Kadar Gula Darah, Dan Kadar Hemoglobin Ibu Dengan Berat

- Badan Bayi Baru Lahir', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), pp. 51–58.
doi: 10.33024/jkm.v7i1.3132.
- Gde, M. I. B., Chandranita, M. and Fajar, M. (2012) *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Husniaty and Safitri, R. (2019) ‘Perbedaan Taksiran Berat Badan Janin Berdasarkan Formula Menurut Dare ’ S dan Risanto Dengan Berat Badan Lahir Bayi’, pp. 1–10.
- Indryani *et al.* (2021) *Keterampilan Dasar Klinik Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- Iriani, O. S., Triwidiyantari, D. and Pitrianti, D. (2022) ‘Hubungan Status Gizi Dengan Tafsiran Berat Janin Ibu Hamil Trimester III Di Pmb Bidan I’, 2(2), Pp. 200–206.
- Jannah, N. (2012) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Kurdanti, W., Khasana, T. M. and Wayansari, L. (2020) ‘Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), p. 168. doi: 10.22146/ijcn.49314.
- Mariyana (2020) *Perbandingan Akurasi Rumus Risanto dan Johnson Tohsack Dalam Menentukan Taksiran Berat Janin di RSUD Dr Kanujoso Djatiwibowo tahun 2020*. Politeknik Kesehatan Kalimantan Timur.
- Mariyatul, Triawanti and Noor, M. S. (2012) ‘Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Lahir Mati di Kabupaten Banjar Periode 2011-2012’, pp. 52–59. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JPKMI/article/view/601>
- Maryunani, A. (2013) *Buku Saku Asuhan Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Jakarta Timur: CV Trans Indo Media.
- Musti, I. G. B. D. P., Duarsa, G. W. K. and Mahadewa, T. G. (2019) ‘Berat badan

lahir lebih dari 4000 gram merupakan faktor risiko kejadian mikropenis pada bayi baru lahir di Denpasar tahun 2019’, *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 604–607.

- Obstetri dan Ginekologi, B., Kedokteran UGM, F., Siswosudarmo, R., & Titisari, I. (n.d.). *Risanto Siswosudarmo & Intan Titisari, Developing a New Formula for Estimating Birth Weight.*
- Pasaribu, I. (2019) *Perbandingan Akurasi Antara Rumus Risanto , Dare dan Johnson Toshach dalam Menentukan Taksiran Berat Janin pada Ibu Hamil.* Available at: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/15258/147041097.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Pietersz, E., Rachman, I. T. and Siswosudarmo, R. (2018) ‘the Accuracy of Risanto ’ S Formula and Ultrasound’, 5(1), pp. 10–14.
- Prawirohardjo, S. (2016) *Ilmu Kebidanan.* Edisi Keem. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspita, A. L., Arifiandi, M. D. and Wardani, D. S. (2019) ‘Perbandingan Rumus Johnson-Toshack Dan Rumus Risanto Dalam Menentukan Taksiran Berat Janin (TBJ) di Praktek Bidan Delima Yeni Malang’, *Journal Of Issues In Midwifery*, 3(2), pp. 48–55.
- Rapiun, P. H. A. (2016) ‘Hubungan Pengetahuan Tentang Perubahan Fisiologis Kehamilan Dengan Kecemasan Pada Ibu Primigravida Di Wilayah Kerja ...’. Available at: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/156/>.
- Rianti, E. and Aminah, S. (2017) ‘Deviasi Taksiran Berat Janin pada Metode Johnson-Toshack, Formula Sederhana dan Formula Dare’, *Jurnal Kesehatan*, 8(2), p. 235.
- Rizki, F. (2020) ‘Hasil Perhitungan Formula Sederhana Dalam Menghitung Taksiran Berat Badan Janin’, *Jurnal Kesehatan Stikes Muhammadiyah Ciamis*, 6(1), pp. 56–63.
- Rukiyah, A. Y. (2013) *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita.* Jakarta: CV Trans Indo Media.

- Saryono (2013) *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Edisi 1. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Simanjuntak, L. J. and Simanjuntak, P. A. (2020) ‘Perbandingan Rumus Johnson Dan Rumus Risanto Dalam Menentukan Taksiran Berat Janin Pada Ibu Hamil Dengan Berat Badan Berlebih’, *Nommensen Journal of Medicine*, 5(2), pp. 24–27. doi: 10.36655/njm.v5i2.139.
- Sopitudin, D. M. (2013) *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 3. Jakarta: Salemba Medika.
- Sujarweni, V. W. (2015) *Statistik Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gava Media.
- Sulistyningsih (2011) *Metodologi Penelitian Kebidanan Kuantitatif-Kualitatif*. Edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Umiyah, A. (2015) ‘Differences Of Estimated Fetal Weight Measurement Using Johnson Toshack Formula And Ultra Sono Grafy’, II(2), pp. 80–87.
- UNICEF (2019) *Low Birth Weight*, Unicef Data. Available at: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/low-birthweight/>.
- UNICEF (2020) *Child survival and the SDGs*, *The Lancet Global Health*. Available at: <https://data.unicef.org/topic/child-survival/child-survival-sdgs/>.
- WHO (2020) *Newborns: improving survival and well-being*, World Health Organisation. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>.
- William, Y. (2016) *bagaimana cara menghitung usia kehamilan*, Alodokter. Available at: <https://www.alodokter.com/komunitas/reply/317593/>.