



## BAB V

### DAFTAR PUSTAKA

- Alisjahbana, A., & Utama, D.H., 1989, *Beberapa variabel antropometri ibu hamil sebagai faktor risiko kelahiran bayi berat lahir rendah (BBLR)*, Makalah terbaik I Pekan Ilmiah Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Alisjahbana, A., Utama, D.H., & Peeters,R., 1985, *Maternal nutritional variabls and pregnancy outcome*, Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Archibald, H.M., 1956, The influence of malaria infection of the placenta on the incidence of prematurity. *Bulletin WHO* 1956, 15:842-845
- Arifin, Muhammad., 1996, *Faktor-faktor risiko ibu hamil untuk kejadian BBLR di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Behrman, R.E., 1987, *Preventing low birth weight*, Comitte to study the prevention of low birth weight, Division of health promotion and disease prevention, Institute of Medicine, National Academy Press, Washington,D.C.
- Behrman, R.E, Vaughan, V.C.(Eds), 1992, *Nelson: Ilmu Kesehatan Anak* , Bagian 1, EGC, Jakarta.
- Budjang, R.F., 1991, *Bayi dengan berat badan lahir rendah. Ilmu Kebidanan*, Edisi ketiga, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Carter, J.I., 1984, *The medical study in low birth weight: a medical psychological aid social study*, edited by R.Illsey and R.G.Mitchell, John Willey and Sons Ltd, Chisester, NewYork.
- Chase, H.C., 1873, *A study on risk , medical care and infant mortality*, Highlights of report, American Public Health Association, Washington, D.C.
- \_\_\_\_\_, 1984, *Keterpaduan KB-Kesehatan, dalam Pedoman untuk tingkat kecamatan dan Dati II*, BKKBN, Depkes RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1990, *Peta Masalah Kesehatan Perpropinsi di Indonesia*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI, Jakarta.

- \_\_\_\_\_, 1993, *Pedoman pelaksanaan keterpaduan kegiatan KIA-Gizi dalam rangka pencapaian sasaran kesejahteraan anak*, Ditjen Binkesmas Departemen Kesehatan RI kerjasama dengan UNICEF, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1993, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 1992*, Pusat Data Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 1995, *Survei demografi dan kesehatan 1994*, Biro Pusat Statistik & Macro International Inc, Calverton, Maryland.
- \_\_\_\_\_, 1996, *Profil kesehatan kabupaten Purworejo tahun 1995*, Kantor Dinas Kesehatan Dati II Purworejo, Jawa Tengah.
- Duspaquier, I., 1984, *Malaria. Children in the tropics*, 178:10-36
- Fancourt, R., Campbell, S., Harvey, D., & Norman, A.P., 1976, Follow up studies of small for dates babies, *British Medical Journal*, Vol.1:1435
- Grant, J.P., 1984, *Ibu pembawa perubahan. Situasi anak di dunia*, UNICEF, Jakarta.
- Istiarti, T., 1999, *Pengetahuan, sikap dan praktek ibu hamil terhadap pelayanan antenatal dan hubungannya dengan bayi berat lahir rendah*, Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kardjati, S., Kasim, J.A., & de With, C., 1987, *Factors influencing birth weight*, Hasil seminar IPTEK Gizi dan Kesehatan Ibu Hamil, Puslitbang Gizi Bogor.
- Lubchencho, L.O., 1976, *The high risk infant*, W.B. Saunders Company, Philadelphia, London.
- Murti, B., 1997, *Prinsip dan metode riset epidemiologi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Phillip, A.G.S., 1978, *Fetal growth retardation: femurs, fontanels and follow up. Williams Obstetrics, Seventeenth Edition*, Pritchard, J.A., et al (ed), Appleton Century Crofts.
- Prajoga, & Kantiwiludjeng, L., 1994, *Faktor risiko ibu hamil dan berat badan bayi lahir: studi kohor di Kodya Surabaya tahun 1989. Berita Kedokteran Masyarakat*. X (3):105-109

- Pratiknya, Ahmad.W., 1993, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Rajawali Press, Jakarta.
- Pritchard, J.A., MacDonald, P.C., & Gant, N.F, (Eds), 1984, *Williams Obstetrics*, Seventeenth Edition, Appleton Century Crofts.
- Rahmat, E.S., 1996, Masalah dan faktor risiko bayi BBLR di Puskesmas Karangasem, Pemalang. *MEDIKA*, No. 9 Th. .XXII September 1996: 718-720
- Reinhardt, M.C., Thomas,P.A., Serra, R.C., Meylan, C., & Gautier, R., 1978, Malaria at delivery in Abidjan. *Helv. Paediat. Acta*, 33:65-84
- Rochjati, P., Soedarto., & Prabowo, R.P., 1987, Ciri-ciri ibu hamil dengan risiko kelahiran bayi berat lahir rendah di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Hasil seminar IPTEK Gizi dan Kesehatan Ibu Hamil*, Puslitbang Gizi Bogor.
- Salam, S. Aisyah., 1987, *Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku ibu dalam menangani penyakit diare anak balita di Kecamatan Wirobrajan*.Tesis, Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siswosudarmo, R, Anwar, M., & Emilia, O., 1993, *Teknologi kontrasepsi*, Bagian obstetri dan ginekologi Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyarto., Tutur, S.W., Supardi, S., & Muharyanto, D., 1991, Faktor-faktor risiko bayi berat lahir rendah (BBLR) dan kelangsungan hidupnya di Puskesmas Kecamatan Bandongan Kabupaten Magelang, Jawa Tengah, *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. VIII, No.2. p.64-68.
- Sukri, M. Ma'mun., 1996, *Faktor-faktor pada ANC yang berpengaruh terhadap terjadinya BBLR di Puskesmas Tegalrejo*, Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta.
- Sulaiman, Z., Kartono, D., Sandjaja., & Husaini, Y.K., 1985, *Beberapa faktor risiko pada wanita hamil*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi Depkes RI, Bogor.
- Surbakti, S., 1988, Informasi mengenai situasi dan kondisi ibu di Indonesia, dalam *Membangun kesejahteraan ibu secara pribadi dan mandiri dengan dukungan masyarakat*, Lokakarya Kesejahteraan Ibu, BKKBN, Jakarta.

- Surjono, A., 1990, Kehamilan dan bayi baru lahir di daerah endemik malaria. *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol. VI (2): 98-103
- Villar, J., & Belizan, J.M., 1982, The relative contribution of prematurity and fetal growth retardation to low birth weight in developing and developed societies, *Am.J. Obstet. Gynecol*, 143:793.
- Watkinson, M., Rushton, D.I., & Lunn, P.G., 1985, Placental malaria and fetoplacental function. *Trans. R.Soc. Trop. Med. Hyg*, 79: 448-450
- Wiknjosastro, Hanifa (ed), 1994, *Ilmu Kebidanan*, Edisi ketiga, Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.