BAB VI

PENUTUP

Pada bab ini akan dibahas mengenai kesimpulan dan saran terhadap analisis data penelitian mengenai Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Usia Setelah 6 – 12 Bulan Di Puskesmas Kecamatan Nanga Pinoh Kabupaten Melawi.

A. Kesimpulan penelitian

Dari hasil penelitian yang diperoleh, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Analisa Univariat

- Mayoritas responden adalah pengguna ASI eksklusif yaitu sebanyak
 80,4%.
- Mayoritas responden menggunakan MP-ASI berupa buah-biskuit yaitu sebanyak 45,7%
- c. Mayoritas responden berjenis kelamin laki-laki yaitu sebanyak 56,5%.
- d. Mayoritas responden berat badan lahir 2500-3500 gram yaitu sebanyak 83,7%.
- e. Mayoritas responden dengan umur ibu 20-35 tahun yaitu sebanyak 83,7%.
- f. Mayoritas responden dengan pendidikan tinggi yaitu sebanyak 57,6%.
- g. Mayoritas responden dengan ibu tidak bekerja yaitu sebanyak 65,2%.
- h. Mayoritas responden dengan paritas ibu <4 anak yaitu sebanyak 95,7%.

2. Analisa Bivariat

- a. Ada hubungan bermakna antara ASI eksklusif dengan berat badan bayi.
 P=0.009 (<0.05).
- b. Ada hubungan bermakna antara MP-ASI dengan berat badan bayi.
 P=0.035 (<0.05)
- Tidak Ada hubungan bermakna antara jenis kelamin dengan berat badan bayi. P=0.319 (>0.05)
- d. **Tidak Ada** hubungan bermakna antara berat badan lahir dengan berat badan bayi. P=0.278 (>0.05)
- e. **Tidak Ada** hubungan bermakna antara umur ibu dengan berat badan bayi. P=0.237 (>0.05)
- f. \mathbf{Ada} hubungan bermakna antara pendidikan ibu dengan berat badan bayi. P=0.010 (<0.05)
- g. **Tidak Ada** hubungan bermakna antara pekejaan ibu dengan berat badan bayi. P=0.113 (>0.05)
- h. **Tidak Ada** hubungan bermakna antara paritas ibu dengan berat badan bayi. P=0.060 (>0.05)

B. Saran

1. Puskesmas Nanga Pinoh, Kalimantan Barat

Diharapkan hasil penelitian ini dapat di jadikan gambaran tentang wilayah cakupannya khususnya pada bayi. Selain itu, diharapkan pencatatan data lebih diperhatikan terlebih pada pencatatan berat badan bayi setiap bulanya di

KMS maupun di buku kohort. Diharapakan juga Puskesmas Nanga Pinoh mengaktifkan peran serta kader-kader kesehatan dalam kegiatan puskesmas.

2. Bagi Institusi pendidikan STIK Sint Carolus Jakarta

Bagi staf STIK Sint Carolus agar hasil penelitian ini dimasukan dalam materi/teori perkuliahan yang berkaitan dengan faktor-faktor yang berhubungan dengan peningkatan berat badan bayi setelah usia 6 sampai 12 bulan yang bertujuan sebagai gambaran bagi mahasiswa.

3. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi berhubungan dengan berat badan bayi diharapkan memasukan faktor-faktor yang lainnya seperti, motivasi ibu, kesehatan bayi, berat badan normal dikategorikan dalam usianya.

Daftar Pustaka

- Bahiyatun.2009. Buku ajar asuhan kebidanan nifas. Jakarta: EGC
- Budihartani, Retno.2003. Tingkat Pengetahuan Ibu, Praktek Menyusui Dan Kenaikan Berat Badan Bayi Yang Diberi ASI Eksklusif.
- Edi, Susyanto.2010. Faktor-Faktor Maternal yang Mempengaruhi Kenaikan Berat Badan Bayi.
- Effendy, 1998. Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: EGC
- Fajar, Nurul.2006. Hubungan Antara Perilaku ASI Eksklusi Dengan Berat Badan dan Status Kesehatan Bayi Periode 0 Sampai 6 bulan di BKIA Paseban Sint Carolus.
- Fikawati, Andra. 2010. *Kajian Implementasi dan Kebijakan Air Susu Ibu Eksklusif dan Inisiasi Menyusui Dini Di Indonesia*. Depok: Universitas Idonesia.
- Gunarsah, Singgih.2000. *Psikologis Praktis: Anak, Remaja dan Keluarga*. Jakarta: Gunung Media
- Hendra. 2006. *Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Kusumaningsih, Tri Puspa.2009. Hubungan Antara Pemberian Makanan Pendamping

 ASI dengan Status Gizi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan di Desa Gogik Kecamatan

 Ungaran Barat.
- Majid, Indah J.2006. *Hubungan Antara Pemberian ASI dan MP-ASI dengan Status Gizi Anak 0-24 Bulan*. Yogyakarta.
- Maulana, Heri.2009. Promosi Kesehatan. Jakarta:EGC
- Muaris, Hindah.2006. *Bubur Susu: Makanan Pendamping ASI untuk Bayi Usia 6 Bulan*.

 Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama

Notoatmodjo, S. 2007. Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka cipta: Jakarta

Novita, regina VT.2007. Kumpulan Bahan Kuliah Keperawatan Maternitas. Jakarta

Riksani, Ria.2012. Keajaiban ASI (Air Susu Ibu). Dunia sehat : Jakarta

Rianita, Mei.2011.Perbedaan Berat dan Panjang Badan Bayi Usia 0-6 Bulan yang Diberi ASI Eksklusif dan Diberi MP-ASI di Puskesmas Medan Deli, Kecamatan Medan Deli.

Roesli, U.2001. *Bayi Sehat Berkat ASI Eksklusif*. Pt. Alex media komputindo: Jakarta Roesli, U.2008. *Inisiaasi Menyusui Dini Plus ASI Eksklusif*. Pustaka bunda: Jakarta Suhardio.1996. *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Jakarta: Bumi Askara.

Susilo, Wilhelmus Harry.2012. Statistika & Aplikasi untuk Ilmu Kesehatan.Trans info media: Jakarta

Uliah, M.2008. *Ketrampilan Dasar Praktik Klinik untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Media

Wulandari, A.2007. Pola Pertumbuhan Badan Bayi Usia 0-12 Bulan di Wilayah Bogor.

Wong, dkk.2009. Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Vol 1 Wong. Jakarta:EGC

Yulianti, N.2010. Keajaiban ASI, Makanan Terbaik Untuk Kesehatan, Kecerdasan, dan Kelincahan Si Kecil. Yogyakarta: Andi

ASI eksklusif wajib (Asep Candra). Retrieved 17/06/2012, http://health.kompas.com/read/2012/03/17/11014083/ASI.Eksklusif.Wajib.

Kehamilan Ideal Usia 20-35 Tahun (Natalia Ririh) Retrieved 18/02/2013,

http://health.kompas.com/read/2012/09/27/07455176/Kehamilan.Ideal.Usia.20-

35.Tahun

Mengukur berat badan bayi (n.d) Retrieved 10/01/2013,

http://Perempuan.com%20-%20Mengukur%20berat%20badan%20bayi.htm

PP No. 33 Tahun 2012 Tentang ASI (n.d) Retrieved 20/06/2012, http://www.depkes.go.id/downloads/PP%20ASI.pdf

Panjang Badan Bayi Usia 0-12 bulan (Hepi Kismiatun) Retrieved 15/12/2012,

http://www.ibudanbalita.com/PANJANG%20BADAN%20BAYI%20USIA%200-

12%20BULAN%20-%20Ibu%20&%20Balita.htm

Usia Tepat Untuk Hamil Adalah 20 - 35 Tahun (Purwanto) Retrieved 10/01/2012,

http://www.ibudanbalita.com/diskusi/pertanyaan/81280/Usia-Tepat-Untuk-Hamil-

Adalah-20-35-Tahun