

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

- a. Berdasarkan analisis spasial, terdapat 17 provinsi yang telah mencapai angka kematian ≤ 10 per 1000 kelahiran hidup, provinsi Kalimantan Utara adalah provinsi dengan angka kematian terendah (0 per 1000 kelahiran hidup) sedangkan Kalimantan Tengah menjadi provinsi dengan angka kematian neonatal tertinggi (22 per 1000 kelahiran hidup)
- b. Distribusi dan frekuensi faktor sosial-ekonomi dari total responden didapatkan bahwa mayoritas ibu berpendidikan menengah (51,5%), ibu yang bekerja lebih banyak (62,5%) dibandingkan dengan yang tidak, selanjutnya ibu keluarga yang status kekayaannya berada di kategori kaya (41,4%), dan mayoritas responden tinggal di wilayah pedesaan (51,4%).
- c. Distribusi dan frekuensi faktor ibu yang dihasilkan dalam penelitian ini yaitu ada lebih banyak ibu yang berusia lebih dari 35 tahun (53,2%), ibu yang melahirkan 1-3 anak (85%), ibu yang memberikan ASI kurang dari 1 jam setelah kelahiran bayinya (26,7%), dan ibu yang mengalami komplikasi selama persalinan lebih banyak (26,5%) dibandingkan dengan yang tidak komplikasi.
- d. Distribusi dan frekuensi faktor bayi dalam penelitian ini menyatakan bahwa mayoritas bayi lahir dengan berat badan normal (36,6%).
- e. Distribusi dan frekuensi faktor pelayanan kesehatan memperlihatkan bahwa mayoritas ibu telah melakukan pemeriksaan kehamilan ≥ 4 kali (38,6%), ibu yang melakukan persalinan di fasilitas kesehatan (34,3%), dan ibu yang melakukan persalinan dibantu oleh tenaga kesehatan (39,1%).
- f. Dari 4 faktor sosial-ekonomi terdapat 2 variabel yang berhubungan secara statistik dengan kejadian kematian neonatal di Indonesia yaitu variabel pendidikan ibu dengan kategori pendidikan dasar atau tidak

sekolah dan variabel status kekayaan orang tua dengan kategori status kekayaan miskin.

- g. Berdasarkan faktor ibu, terdapat hubungan yang bermakna antara usia ibu, paritas, jarak kehamilan, dan komplikasi persalinan terhadap kejadian kematian neonatal di Indonesia. Hanya variabel inisiasi menyusui dini yang tidak memiliki hubungan secara statistik dengan kejadian kematian neonatal di Indonesia.
- h. Variabel berat badan lahir yang termasuk kedalam faktor bayi memiliki hubungan yang signifikan atau bermakna secara statistik dengan kejadian kematian neonatal di Indonesia.
- i. Berdasarkan faktor pelayanan kesehatan, antenatal care dan penolong persalinan memiliki hubungan yang bermakna dengan kejadian kematian neonatal di Indonesia. Hanya variabel tempat persalinan yang tidak memiliki hubungan yang signifikan secara statistik dengan kejadian kematian neonatal di Indonesia.
- j. Variabel yang paling berpengaruh terhadap kejadian kematian neonatal di Indonesia adalah berat badan lahir rendah yang dikontrol dengan paritas dan pekerjaan ibu.

V.2 Saran

a. Bagi Pemerintah

Diharapkan untuk lebih fokus untuk menekan angka kematian neonatal yang dapat dilakukan dengan cara memperpanjang cuti hamil bagi wanita yang bekerja menjadi 6 bulan, menjamin asupan gizi ibu hamil yang tidak mampu, serta menekan angka kelahiran dengan menguatkan kebijakan keluarga berencana dan menguatkan kebijakan tidak boleh menikah pada usia dibawah umur.

b. Bagi Wanita Usia Subur yang Sedang Hamil atau Baru Melahirkan

Diharapkan ibu hamil untuk mencukupi asupan gizi selama kehamilan dan paska melahirkan serta melakukan program hamil yang tepat sehingga asupan gizi serta terus memperkaya ilmu tentang kesehatan ibu dan anak agar lebih siap untuk menjalani kehamilan, melahirkan, serta

merawat anak ketika sudah lahir agar nantinya dapat mengurangi risiko terjadinya kematian neonatal.

c. Bagi Peneliti Lain

Peneliti berharap untuk penelitian lain tentang kematian neonatal ini dapat meneliti lebih banyak variabel, terutama untuk variabel faktor bayi yang tidak dapat dilakukan dalam penelitian ini, terutama variabel asfiksia yang dalam banyak penelitian merupakan variabel yang punya hubungan kuat. Serta, peneliti lain dapat menggunakan desain penelitian lebih tinggi seperti kasus kontrol maupun kohort sehingga dapat melihat hubungan sebab akibat yang jelas.