

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pendidikan ibu bersalin di Wilayah Kerja Puskesmas Andowia Konawe Utara tahun 2016-2018 terbanyak dalam kategori pendidikan dasar dan menengah sebanyak 36 ibu (56,2%) dari 64 ibu bersalin.
2. Jarak fasilitas kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Andowia Konawe Utara tahun 2016-2018 bahwa jarak pelayanan kesehatan terbanyak dalam kategori dekat sebanyak 42 ibu (65,6%) dari 64 ibu bersalin.
3. Pertolongan persalinan Non nakes di Wilayah Kerja Puskesmas Andowia Konawe Utara tahun 2016-2018 sebanyak 32 orang (8,65%) dari 64 ibu bersalin.
4. Ada hubungan pendidikan dengan pertolongan persalinan non nakes di Wilayah Kerja Puskesmas Andowia Konawe Utara Tahun 2016-2018 ($pvalue=0,000$). Ibu bersalin dengan pendidikan dasar dan menengah berisiko melahirkan di non nakes sebesar 21,0 kali dibandingkan ibu bersalin dengan pendidikan tinggi (OR= 21,0; CI95%= 5,62-78,47).
5. Ada hubungan jarak pelayanan kesehatan dengan pertolongan persalinan non nakes di Wilayah Kerja Puskesmas Andowia

Konawe Utara Tahun 2016-2018 ($pvalue=0,008$). Ibu bersalin yang jarak tempat tinggalnya jauh berisiko melahirkan di non nakes sebesar 4,33 kali dibandingkan ibu bersalin dengan pendidikan tinggi (OR= 4,33; CI95%= 1,405-13,363).

B. Saran

1. Disarankan ibu melahirkan yang masih menjalankan tradisi turun temurun melahirkan dengan bantuan dukun bersalin (paraji) bisa tetap mengikut sertakan dukun bersalin (paraji) dalam proses persalinannya, akan tetapi bukan sebagai penolong persalinan melainkan sebagai pendamping. Jadi apabila sudah waktunya bersalin ibu melahirkan tetap memanggil dukun bersalin (paraji) untuk menemaninya ke pelayanan kesehatan sampai bayinya lahir.
2. Disarankan tenaga kesehatan dan pihak puskesmas dapat memanfaatkan waktu saat posyandu untuk melakukan pendekatan dan memberi pengertian kepada ibu hamil agar pandangan negatif terkait persalinan di tenaga kesehatan dapat berubah. bahwa sebenarnya apa yang ditakutkan selama ini salah.
3. Disarankan peneliti selanjutnya kiranya dapat melanjutkan penelitian ini dengan variabel lainnya.