

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG GIZI IBU HAMIL TERHADAP KEJADIAN ANEMIA DI BPRB BINA SEHAT KARANGJATI INDAH II KASIHAN BANTUL TAHUN 2013

INTISARI

Nuri Hastutik¹, Effatul Afifah², Desiana Pitta Sari³

Latar Belakang: Anemia yaitu suatu keadaan dimana kadar hemoglobin lebih rendah dari keadaan normal, dikatakan sebagai anemia bila keadaan hemoglobin kurang dari 11 gram%. Menurut Survey Demografi Kesehatan Indonesia, Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia sebesar 390 kematian per 100.000 kelahiran hidup, diantaranya disebabkan karena pengaruh status gizi. Salah satu faktor penyebab gangguan gizi adalah kurangnya pengetahuan tentang gizi atau kemampuan untuk meneraokan informasi tersebut dalam kehidupan sehari-hari. Rendahnya pengetahuan gizi dapat mempengaruhi ketersediaan pangan dalam keluarga, yang selanjutnya mempengaruhi kuantitas dan kualitas konsumsi pangan.

Tujuan: Mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang gizi ibu hamil dengan kejadian anemia di BPRB Bina Sehat Karangjati Indah II Kasihan Bantul Tahun 2013.

Metode: Jenis penelitian adalah observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Penelitian dilakukan terhadap ibu hamil yang datang periksa di BPRB Bina Sehat Karangjati Indah II Kasihan Bantul sebanyak 45 responden, analisa data dilakukan dengan menggunakan analisis *Chi Square*.

Hasil: Sebagian besar ibu hamil memiliki tingkat pengetahuan baik sebanyak 26 responden (57,8%). Sehingga kejadian anemia pada ibu hamil di BPRB Bina Sehat Karangjati Indah II Kasihan Bantul Tahun 2013 sebagian besar ibu hamil tidak mengalami anemia sebanyak 18 responden (40.0%)

Kesimpulan: Terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan ibu hamil tentang gizi ibu hamil dengan kejadian anemia di BPRB Bina Sehat Karangjati Indah II Kasihan Bantul Tahun 2013.

Kata Kunci: Pengetahuan, Gizi, Anemia

1. Mahasiswa Prodi DIII Kebidanan Stikes Alma Ata Yogyakarta
2. Dosen Prodi DIII Kebidanan Stikes Alma Ata Yogyakarta
3. Dosen Prodi DIII Kebidanan Stikes Alma Ata Yogyakarta