**ABSTRAK**

**Ningrum, Ainun. 2018. Faktor-Faktor Yang Dapat Mempengaruhi Anemia Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Posyandu Wilayah Kerja Puskesmas Kedungkandang Kota Malang. Skripsi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang, Jurusan Kebidanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pembimbing Utama: Wahyu Setyaningsih, SST., M.Kes. Pembimbing Pendamping: Budi Suharno, S.Kp., M.Kes.**

Anemia merupakan masalah kesehatan yang masih sering ditemukan pada bayi karena percepatan pertumbuhan dan perkembangan yang tidak disertai dengan asupan nutrisi terutama zat besi yang adekuat. Bayi dan anak yang mengalami anemia dapat mengalami gangguan pertumbuhan dan perkembangan serta gangguan dalam sistem kekebalan tubuh sehingga meningkatkan terjadinya infeksi. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui faktor yang dapat mempengaruhi anemia pada bayi usia 6-12 bulan secara signifikan. Desain penelitian yang digunakan adalah survei analitik dengan pendekatan *cross sectional*, sampel pada penelitian ini sebanyak 30 orang yang memenuhi kriteria inklusi. Instrumen penelitian menggunakan lembar wawancara terstruktur dan haemometer digital GCHb *Easy Touch,* kemudian data dianalisis dengan uji *fisher’s exact* dengan kesimpulan H0 ditolak jika *p value* <0,05 yang berarti ada hubungan antara faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada bayi usia 6-12 bulan di posyandu wilayah kerja Puskesmas Kedungkandang Kota Malang. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 56,7% bayi mengalami anemia dengan rata-rata kadar Hb 10,8 gr/dL dan faktor yang berpengaruh secara signifikan terhadap kejadian anemia antara lain: riwayat ASI eksklusif, ketepatan pemberian MP-ASI dan usia ibu. Oleh karena itu untuk mengatasi dan mencegah anemia pada anak secara dini diperlukan pemantauan tumbuh kembang secara teratur dan peningkatan pelayanan dalam kesehatan anak khususnya skrining anemia pada anak usia 6-12 bulan.

**Kata Kunci: Anemia, Bayi Usia 6-12 Bulan**

***ABSTRACT***

**Ningrum, Ainun. 2018*. Factors That May Affect Anemia In Infants Age 6-12 Months In* Posyandu *The Working Area Of* Kedungkandang *Health Center,* Malang*. Thesis Of Undergraduate Applied Midwifery Program, Midwifery Department, Health Polytechnic Of Health Ministry* Malang*. Main Advisor:* Wahyu Setyaningsih, SST., M.Kes*. Counselor:* Budi Suharno, S.Kp., M.Kes.**

*Anemia is a health problem that’s often found in infants because of the acceleration of growth and development are not accompanied by adequate nutrition, especially iron intake. Infants and children with anemia may develop growth and developmental disorders as well as impairments in the immune system resulting in increased infection. This study was conducted to determine factors that can affect anemia in infants aged 6-12 months significantly. The research design used was analytical survey with cross sectional approach, the sample in this study were 30 people who meet the inclusion criteria. The research instrument uses a structured interview sheet and GCHb Easy Touch digital haemometer, then the data were analyzed by fisher’s exact test with conclusions that H0 rejected if p value <0.05 which means there is a relationship between factors affecting anemia in infants aged 6-12 months in* *posyandu the working area of ​​Kedungkandang Health Center Malang. The results showed that 56.7% of infants experienced anemia with an average hemoglobin level of 10.8 gr/dL and factors that had a significant relationship with the incidence of anemia, including history of exclusive breastfeeding, accuracy of MP-ASI given and maternal age.* *Therefore, to overcome and prevent anemia in children at an early stage, regular growth monitoring and enhancement of services in children's health, especially anemia screening in children 6-12 months are needed.*

***Keywords: Anemia, Infant Age 6-12 Months***