

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) PADA IBU HAMIL
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS AMBACANG**

**KARYA TULIS ILMIAH
(KTI)**

*Diajukan untuk Memenuhi
Sebagai Salah Satu Syarat dalam Menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Kebidanan*



Oleh:

NADIA SALSABILAH

2110070130025

**PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH
2024**

PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN
FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAS BAITURRAHMAN
Karya Tulis Ilmiah (KTI), 09 Juli 2024

Nadia Salsabilah

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang

V + 66 halaman, 4 tabel, 2 gambar, 4 lampiran

ABSTRAK

KEK pada ibu hamil memiliki prevalensi global 35-75%, dengan negara berkembang 15-47%. Prevalensi tertinggi di Bangladesh (47%) sedangkan di Indonesia berada di urutan keempat (35,5%) (Abadi & Putri, 2020). KEK mengakibatkan komplikasi seperti persalinan sulit, anemia, dan risiko kesehatan bagi ibu dan bayi. Faktor penyebabnya meliputi usia ibu, pendidikan, pengetahuan, jarak melahirkan, paritas, pendapatan keluarga, dan kunjungan ANC (Al Husna, A. H. 2024). Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor individu dan lingkungan yang berhubungan dengan kejadian KEK pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Ambacang.

Penelitian dilakukan dari Desember 2023 hingga Juni 2024 dengan sampel 102 ibu hamil dari populasi 769, menggunakan teknik *Accidental Sampling*. Data dikumpulkan melalui kuesioner dan pengukuran langsung. Analisis menggunakan uji chi-square untuk menguji hubungan antara variabel-variabel seperti usia ibu, pendidikan, pengetahuan, jarak melahirkan, paritas, pendapatan keluarga, dan kunjungan ANC dengan KEK.

Sebanyak 31,4% ibu hamil berusia berisiko tinggi, 8,8% berpendidikan rendah, 31,4% berpengetahuan rendah, 30,4% memiliki jarak melahirkan berisiko tinggi, 60,8% memiliki paritas berisiko tinggi, 57% berpendapatan rendah, dan 78,4% ibu dengan kunjungan hamil berisiko tinggi. Faktor-faktor tersebut tidak ada yang signifikan dengan KEK pada wilayah kerja Puskesmas Ambacang seperti usia ibu ($p=0,522$), tingkat pendidikan ($p=1,000$), pengetahuan ($p=0,099$), jarak melahirkan ($p=0,748$), paritas ($p=0,499$), pendapatan keluarga (UMP) ($p=0,200$) dan kunjungan ANC ($p=1,000$).

Berdasarkan hasil penelitian faktor-faktor individu dan lingkungan tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan kejadian KEK pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Ambacang.

Kata Kunci: Kekurangan Energi Kronis, Ibu Hamil, Usia Ibu, Pendidikan, Pengetahuan, Jarak Melahirkan, Paritas, Pendapatan Keluarga, Kunjungan ANC.
Daftar pustaka : 2019-2023

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Judul Karya Tulis Ilmiah : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian
Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di
Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang.

Nama : Nadia Salsabilah

NPM : 2110070130025

Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini telah diperiksa, disetujui untuk
dipertahankan dihadapan Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah (KTI) Program Studi
D III Kebidanan Universitas Baiturrahmah.

Padang, 20 Juli 2024

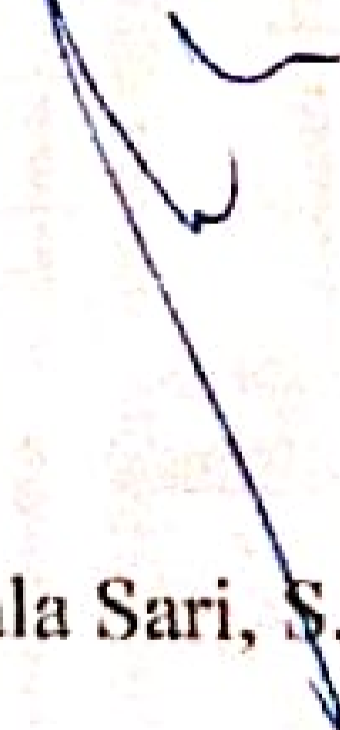
Mengetahui

Ketua Program Studi



Hendri Devita, SKM., M. Biomed

Pembimbing



Nirmala Sari, S.ST, M.Keb

PERNYATAAN PENGESAHAN

Judul Karya Tulis Ilmiah : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian
Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di
Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang.

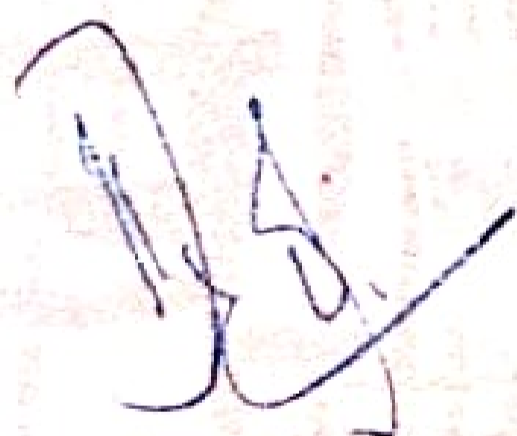
Nama : Nadia Salsaabilah

NPM : 2110070130025

Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini telah diperiksa, disetujui, dan dipertahankan di
hadapan Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah (KTI) Program Studi D III Kebidanan
Universitas Baiturrahmah dan dinyatakan lulus pada tanggal 20 Juli 2024.

Mengetahui

Ketua Program Studi



Hendri Devita, SKM., M. Biomed

Pembimbing



Nirmala Sari, S.ST, M. Keb

Dekan Fakultas Vokasi



Oktavia Puspita Sari, Dipl. Rad., S. Si., M. Kes

TIM PENGUJI KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BAITURRAHMAH

Padang, 20 Juli 2024

Moderator



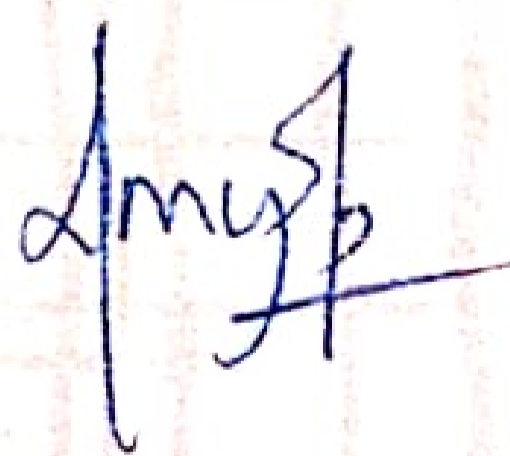
(Nirmala Sari, S.ST, M. Keb)

Penguji I



(Hendri Devita, SKM, M. Biomed)

Penguji II



(Ira Suryanis, S.ST, M.Keb)