

**ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU HAMIL NY "A" GIP0A0H0 USIA
KEHAMILAN 33-34 MINGGU DENGAN ANEMIA SEDANG DI
PUSKESMAS LUBUK BUAYA PADANG TAHUN 2021**

KARYA TULIS ILMIAH

(KTI)



Oleh :

PRIMADONA

NPM : 1810070130023

PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN FAKULTAS VOKASI

UNIVERSITAS BAITURRAHMAH

PADANG

2021

Program Studi DIII Kebidanan Fakultas Vokasi
Universitas Baiturrahmah Padang
Karya Tulis Ilmiah, 3 Mai 2021

PRIMADONA
1810070130023

**ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU HAMIL NY " A" G1P0A0H0 USIA
KEHAMILAN 33-34 MINGGU DENAN ANEMIA SEDANG DI
PUSKESMAS LUBUK BUAYA PADANG TAHUN 2021**

vi + 68 Halaman + 3 Gambar + 4 Lampiran

ABSTRAK

Penyebab anemia adalah kebutuhan oksigen meningkat. Akibatnya, sel darah merah (eritrosit) meningkat sebanyak 20-30%. Namun peningkatan ini tidak sebanding dengan penambahan volume plasma yang progresif yaitu sebesar 40-45%, sehingga terjadi proses hemodolusi (pengenceran darah) yang menyebabkan penurunan konsentrasi Hb. Ibu hamil adalah orang yang paling rentan kekurangan gizi, karena terjadi peningkatan kebutuhan gizi untuk memnuhi kebutuhan ibu dan janin selama kehamilan. Menurut World Health Organization(2018) menyebutkan prevalensi anemia hampir merata diberbagai wilayah didunias sekitar 40-88 % Kematian ibu dinegara berkembang berhubungan dengan anemia dalam kehamilan. WHO (2018) melaporkan bahwa prevalensi menunjukkan sekitar 35-75% kasus kematian maternal terjadi akibat hal tersebut dan anemia defisiensi zat besi menjadi salah satu 15 kontributor utama penyakit global (Shanker et,al., 2016). Data Riset Kesehatan.

Penelitian ini menggunakan metode pendekatan kualitatif, penelitian ini di lakukan di puskesmas lubuk buaya pada tanggal 24 febuari 2021 sampai 24 april 2021. Dengan subjek yaitu anemia sedang. Metode pengumpulan data menggunakan teknik obserfasi dan dokumentasi. Data dianalisis dengan analisis deskriptif.

Hasil dari studi kasus asuhan kebidanan pada ibu hamil NY "A" G1P0A0H0 usia kehamilan 33-34 minggu dengan anemia sedang terjadi peningkatan kadar dengan hb dari sebelumnya 8,6gr% menjadi 9,4gr% dan sampai 10.5 gram.

Diharapkan melalui pimpinan puskesmas dan petugas kesehatan lainnya untuk meningkatkan kualitas pelayanan dalam memberikan asuhan kebidanan pada ibu hamil yang mengalami anemia.

Daftar Pustaka : (2013-2017)

PERNYATAAN PENGESAHAN

Judul Karya tulis ilmiah :Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Ny "A"
G1P0A0H0 Usia Kehamilan 33-34 Minggu Dengan
Anemia Sedang Di Puskesmas Lubuk Buaya
Padang Tahun 2021

Nama :PRIMADONA

NPM :1810070130023

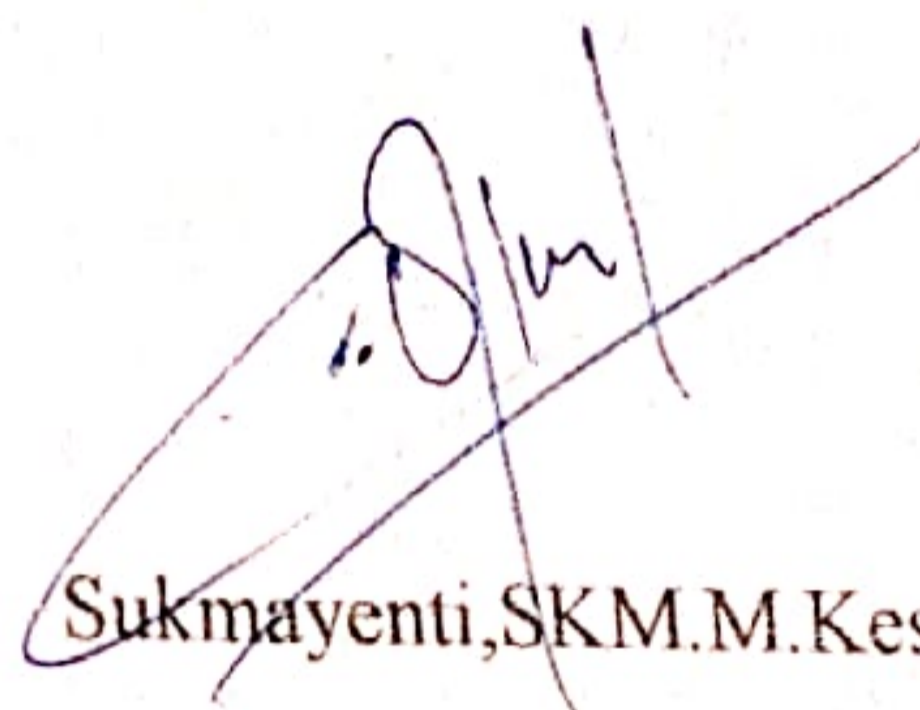
Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini telah diperiksa, disetujui dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah (KTI) Program Studi D III Kebidanan Fakultas Vokasi Universitas Baiturrahmah dan dinyatakan lulus pada 3 MEI 2021.

Mengetahui
Ketua Program Studi



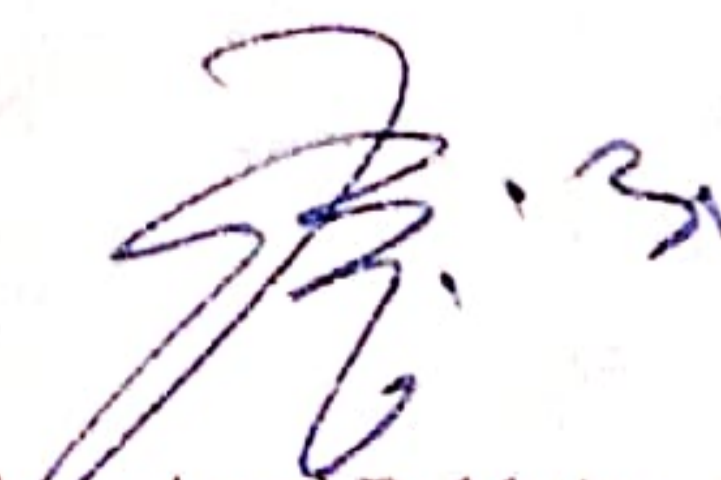
Hendri Devita, S.KM, M.Biomed

Pembimbing



Sukmayenti, SKM.M.Kes

Pengesahan
Dekan
Fakultas Vokasi



Prof. Dr. Apt. Amri Bakhtiar, MS, DESS

TIM PENGUJI KARYA TULIS ILMIAH (KTI)
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS BATURRAHMAH

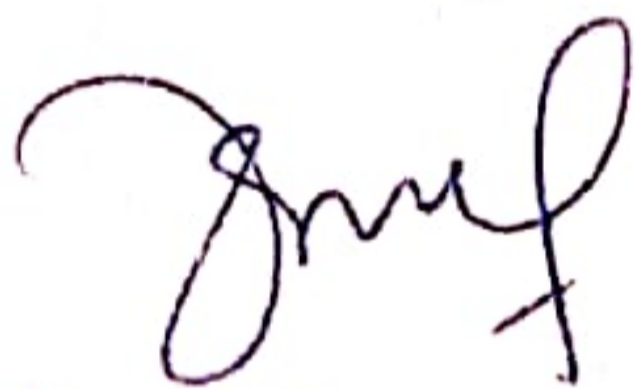
Padang, 3 MEI 2021

KETUA



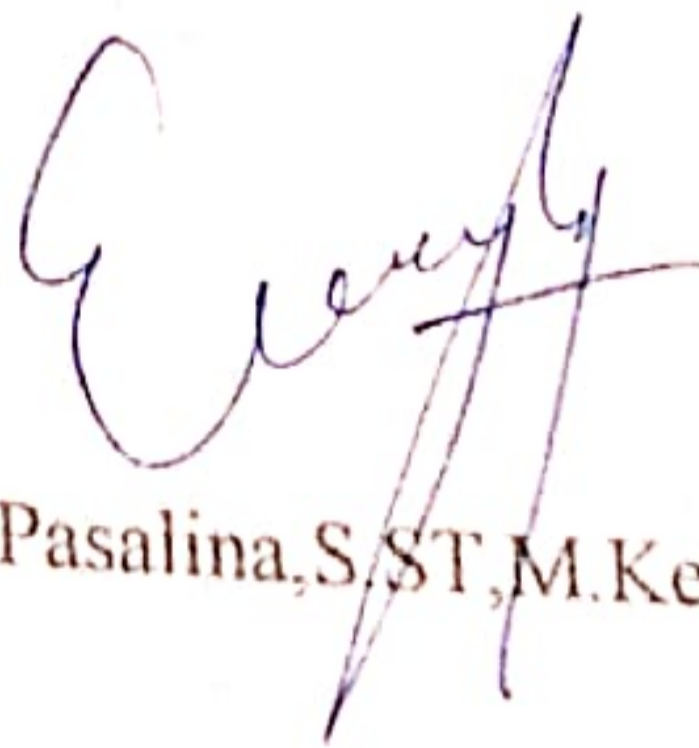
(Sukmayenti, SKM.M.Kes)

PENGUJI I



(Ns. Iswenti Novera, M.Kep)

PENGUJI II



(Putri Engla Pasa, S, ST, M.Keb)