

# Plagiarism Checker X - Report

**Originality Assessment** 

19%

## **Overall Similarity**

**Date:** Jan 9, 2025 (09:27 AM) **Matches:** 325 / 1708 words

Sources: 20

**Remarks:** Moderate similarity detected, consider enhancing the document if necessary.

**Verify Report:**Scan this QR Code



Midwifery Project SEMANGAT BARAMIAN (Seduh Hangat Bayam Merah Anti Anemia)

Olahan Bahan Alam Di Puskesmas Teluk Dalam Kota Banjarmasin

#### **ABSTRAK**

Anemia pada kehamilan merupakan masalah nasional karena mencerminkan kesejahteraan sosial ekonomi dan berdampak 2 besar terhadap kualitas sumber daya manusia. Anemia pada ibu hamil disebut dapat menimbulkan bahaya bagi ibu dan anak, sehingga semua tenaga medis perlu memberikan perhatian serius terhadap anemia. Anemia pada ibu hamil disebut potencial danger for mother of child (potensial membahayakan bagi ibu dan anak). Ibu hamil 3 mampu melakukan upaya pencegahan untuk menurunkan risiko kejadian anemia dalam masa kehamilan dengan memanfaatkan bahan pangan lokal bayam merah yang dikeringkan, diolah menjadi serbuk dan diseduh sebagai minuman yang kaya zat besi. Kegiatan dilakukan dengan sasaran 18 Ibu hamil diwilayah kerja puskesmas teluk dalam. Berdasarkan hasil pengkajian data serta permasalahan yang diangkat, lalu dilaksanakan midwifery project penyuluhan memanfaatkan bahan pangan lokal Bayam Merah yang dikeringkan dan diolah menjadi seduhan hangat untuk cegah anemia. Hasil kegiatan pengabdian ini dihadiri > 50% target peserta sebanyak 25 orang dan mendapat apresiasi positif dari aparat pemerintah maupun dari pihak Puskesmas yang saat pelaksanaan kegiatan ikut berhadir. Peserta juga 15 sangat antusias mengikuti kegiatan dari awal sampai akhir terlihat tanya jawab dari peserta saat penyuluhan cara pengolahan bayam merah sebagai seduhan anti anemia. Data pengetahuan peserta sesudah diberikan edukasi mengenai pencegahan anemia dalam kategori baik (89,6%), dalam kategori cukup (10,4%). Hal ini dapat diartikan ada peningkatan yang signifikan untuk pengetahuan sesudah dilakukan edukasi pencegahan anemia. Melalui program ini diharapkan dapat meningkatkan pemahaman ibu hamil mengenai perbaikan pola makan dan kebiasaan untuk mencegah anemia dengan makanan atau minuman tinggi zat besi dengan memanfaatkan bahan alam yang ada disekitar.

#### Pendahuluan

- Anemia pada kehamilan merupakan masalah nasional karena mencerminkan keadaan sosial ekonomi dan berdampak besar terhadap kualitas sumber daya manusia. Anemia pada ibu hamil dinilai berbahaya bagi ibu dan anak. Inilah sebabnya mengapa semua tenaga kesehatan harus memberikan perhatian khusus terhadap anemia.

  Anemia pada ibu hamil disebut sebagai "potential danger to mother and child" atau kondisi yang membahayakan ibu dan anak yang berhubungan dengan meningkatnya kesakitan pada ibu, sehingga membutuhkan perhatian khusus dari pelayanan kesehatan (Suwardi & Harahap, 2021).
- World Health Organization (WHO) menyatakan sekitar sepertiga penduduk dunia menderita anemia defisiensi besi. Prevalensi tertinggi anemia defisiensi besi terjadi pada kalangan wanita salah satunya pada ibu hamil. Secara global, WHO menyebutkan prevalensi anemia pada ibu hamil tahun 2019 berkisar 40-88%, sedangkan di Asia sebesar 48,2%, Afrika 57,1 %, Amerika 24,1%, dan Eropa 25,1%. Di indonesia sendiri menurut data Riskesdas (2018), angka kejadiannya sebesar 48,9 %.

Faktor resiko anemia dampak kekurangan zat besi pada ibu hamil yaitu dapat mengalami keguguran, melahirkan sebelum waktunya, bayi lahir dengan berat tidak normal (BBLR), perdarahan sebelum serta pada waktu melahirkan dan pada anemia berat dapat menimbulkan infeksi selama kehamilan yang menyebabkan kematian ibu dan bayi (Rosandi et al., (2019).

 dan kehamilan usia muda yang beresiko melahirkan anak yang stunting.

Dari hasil pengkajian tersebut angka kejadian anemia paling banyak dialami ibu hamil diwilayah kerja puskesmas Teluk dalam 7 yaitu Ibu hamil yang mengalami Anemia Sebanyak 58 orang dengan klasifikasi Anemia ringan sebanyak 38 (66%) orang dan Anemia Sedang sebanyak 20 orang (34%). Kurangnya 13 pengetahuan dan kepatuhan Ibu hamil dalam meminum tablet tambah darah dikarenakan merasa mual serta kebiasaan ibu hamil yang senang mengonsumsi teh sebagai pendamping makan membuat penyerap zat besi menjadi terhambat.

Salah satu upaya yang dilakukan untuk mencegah anemia adalah Penanggulangan anemia defisiensi zat besi pada ibu hamil dapat dilakukan dengan mengonsumsi sekitar 60-120 mg Fe per hari dan meningkatkan asupan makanan yang menjadi sumber Fe. Bayam merah (Amaranthus gangeticus) merupakan 14 salah satu jenis sayuran yang mengandung tinggi zat besi, dimana zat besi adalah mikroelemen yang esensial dalam tubuh. Agar penyerapan zat besi dapat maksimal maka dianjurkan minum yang mengandung vitamin C karena dapat membantu proses penyerapan zat besi. Oleh karena itu pada kesempatan kali ini dilaksanakan pengabdian kepada 19 masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Teluk Dalam kota Banjarmasin, dalam upaya pencegahan anemia dengan rencana Midwifery Project "SEMANGAT BARAMIAN" (Seduh Hangat Bayam Merah Anti Anemia) dalam pemanfaatan bahan alam yaitu bayam merah diolah menjadi minuman yang bisa diseduh secara praktis memudahkan ibu hamil dalam mengonsumsinya merupakan solusi yang ditawarkan oleh peneliti untuk menekan angka prevalensi anemia. Tujuan program ini memberdayakan wanita khususnya ibu hamil untuk mengetahui pencegahan anemia melalui pemanfaatan bahan alam yang diolah menjadi seduhan sehat yang tinggi zat besi dengan menggunakan bahan dasar bayam merah.

### 2. Metode Kegiatan

Metode pelaksanaan kegiatan dilakukan melalui pendekatan yaitu analisis hasil pengkajian wilayah dalam menentukan masalah, dilanjutkan identifikasi masalah, merencanakan

intervensi, melaksanakan implementasi dan mengevaluasi pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat yang telah di laksanakan dalam mengatasi masalah yang direncanakan dengan melaksanakan kegiatan penyuluhan pemanfaatan bahan alam yang diolah menjadi seduhan sehat mudah dan praktis.

Kegiatan pertama pengabdian masyarakat dilaksanakan di kelurahan Teluk Dalam pada tanggal lo gitu16 Agustus 2024 pukul 09.00 WITA. Dalam kegiatan ini, diadakan penyampaian hasil pengkajian data serta permasalahan yang diangkat, serta penjabaran kegiatan yang akan dilaksanakan pada MMD III.

Pelaksanaan kegiatan midwifery project ini dilakukan di Mushola Ar Raudah RT.66 zapri zam zam kelurahan Teluk Dalam, Kecamatan Banjarmasin tengah, Kota Banjarmasin, Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Dalam pada tanggal 18 Oktober 2024 pukul 09.00-12.00 WITA. Dalam kegiatan ini, dilaksanakan paparan penyuluhan melalui power point yaitu cara meolah bayam merah menjadi seduhan atau minuman. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh ibu hamil di wilayah Teluk Dalam, berjumlah 58 orang. Sasaran program pada midwifery project ini yaitu ibu hamil, hamil Anemia.

Prosedur Pembuatan 14 Bayam Merah

Bayam Merah merupakan solusi yang ditawarkan oleh mahasiswa untuk menekan angka prevalensi Anemia. Mengingat dari hasil pengkajian sebelumnya ditemukan bahwa kebiasaan ibu hamil yang biasanya senang menyeduh teh hangat di pagi maupun sore hari sebagai minuman yang menyegarkan, maka seduhan bayam merah ini diharapkan dapat mengganti kebiasaan minum teh ibu hamil dengan minum sehat yang tinggi zat besi. Tahap pembuat teh bayam merah memerlukan 15 ikat bayam merah untuk menghasilnya 100 gram bayam merah kering dengan proses pembuatan sebagai berikut: bahan baku (bayam merah ) dicuci sebanyak 2 kali dengan air bersih kemudian dikeringkan, bahan baku diurai ke baki besar, setelah itu 11 dijemur di bawah sinar matahari langsung selama kurang lebih 14 hari

Bahan baku bayam merah yang sudah dipastikan kering selanjutnya dihaluskan proses penghalusan menggunakan chopper/blender.

daun bayam merah yang telah halus dioksidasi selama 2 hari dalam ruangan gelap Setelah daun bayam merah dimasukkan ke dalam pouch teh agar higienis dan lebih praktis.

#### 3. Hasil Dan Pembahasan

Berdasarkan hasil wawancara 7 yang telah dilakukan dapat dilihat bahwa memang masih banyak masyarakat terutama ibu hamil yang belum memahami penting tentang konsumsi gizi seimbang dan juga cara pencegahan anemia, hal ini dapat disebabkan oleh kurangnya pengetahuan dan sumber informasi. Padahal konsumsi gizi seimbang berkaitan dengan proses perkembangan janin yang dikandung serta proses persalinan yang membahayakan nyawa ibu dan bayi jika anemia tidak tertangani. Maka dari itu mahasiswa Profesi Bidan Universitas Sari Mulia Banjarmasin berupaya meminimalisir faktor-faktor yang dapat menyebabkan kejadian anemia dengan memberikan edukasi berupa penyuluhan tentang anemia, perbaikan pola makan, dan mencegah anemia dengan konsumsi zat besi dengan memanfaatkan bahan alam yang dilakukan di kegiatan Midwifery Project ini. Salah satu upaya penanganan yang cepat berdampak bagi penanggulangan anemia adalah perilaku mengonsumsi sumber zat besi yang dibutuhkan oleh tubuh. 6 Selama kehamilan, volume darah dalam tubuh meningkat, dan begitu pula jumlah zat besi yang dibutuhkan. Tubuh menggunakan zat besi untuk memproduksi lebih banyak darah guna memasok oksigen ke bayi. Pengolahan bahan alam yang mudah dan ada di sekitar seperti bayam merah yang secara umum 20 digemari oleh semua lapisan masyarakat. Bayam merah juga salah satu Sayuran dengan 12 sumber protein, vitamin A dan C serta sedikit vitamin B dan mengandung garam-garam mineral seperti kalsium, pospor, dan zat besi. Oleh karena itu, perlu adanya upaya perbaikan gizi dan kebiasaan, karena dengan melakukan perbaikan gizi yang tepat serta kebiasaan yang baik dapat mencapai derajat kesehatan yang optimal. Salah satu upaya penanganan tersebut dengan Pemberian Minuman/seduhan sehat berbahan bayam merah sebagai pendamping tablet FE diaman kandung vitamin C dalam bayam merah membantu penyerapan zat besi lebih optimal.

Rencana tahapan berikutnya yang didapat adalah masalah kerja sama antar puskesmas, dengan petugas gizi, promosi kesehatan lebih ditingkatkan lagi dalam pencegahan anemia pada ibu hamil, memantau cakupan pemberian FE karena ini masih menyangkut dalam program nasional tentang pencegahan anemia yaitu Program pemerintah dalam menanggulangi dan menurunkan anemia pada Ibu Hamil yaitu dengan suplementasi 90 tablet Fe.

Ketua RT, serta kader posyandu meminta agar kegiatan pencegahan anemia pada ibu hamil dapat diadakan kembali dengan topik yang berbeda, mengingat angka anemia masih cukup tinggi di wilayah kerja UPT Puskesmas Teluk Dalam dan efek yang ditimbulkan dari anemia pada ibu hamil sangat berisiko. Keberlanjutan dari program ini diharapkan agar produk dapat menjadi produk unggulan puskesmas atau UMKM.

Gambar 1. Kegiatan penyuluhan

Gambar 2. Bayam merah 11 dijemur di bawah sinar matahari langsung

Gambar 3. Bayam merah kering direbus diolah menjadi seduhan dan siap diminum

Gambar 4. Pembagian hasil olahan

4. Simpulan

Berdasarkan kegiatan pengabdian masyarakat yang sudah dilaksanakan
yaitu penyuluhan tentang pencegahan anemia pada ibu hamil sebagai upaya
persiapan persalinan aman dan janin sehat serta meningkatkan pengetahuan ibu hamil
untuk berupaya semaksimal mungkin dapat mematuhi anjuran bidan dalam kepatuhan

meminum tablet tambah darah serta konsumsi makan tinggi zat besi agar kehamilan sehat bebas anemia serta persalinan aman pada saat melahirkan nanti. Dengan memanfaatkan bahan alam seperti bayam merah yang bisa diolah menjadi seduhan sehat dan praktis yang bisa diminum sebagai pengganti minum teh dalam upaya membantu penyerapan zat besi lebih maksimal agar pencegahan anemia pada ibu hamil dapat efektif dilakukan.

3 Pencegahan anemia pada ibu hamil penting dilakukan secara berkelanjutan dengan melibatkan kerja sama antar masyarakat. Program ini sesuai dengan program yang direncanakan oleh Kementerian Kesehatan untuk mengoptimalkan upaya promotif dan preventif pada masyarakat. Sehingga dapat meningkatkan pemahaman ibu hamil mengenai perbaikan pola makan, dan mencegah anemia dengan konsumsi makan dan minuman 6 yang mengandung zat besi.

## Sources

1	https://repository.unair.ac.id/128933/1/Artikel-Analisis faktor.pdf INTERNET 2%
2	https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/download/150/115/INTERNET  2%
3	https://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/10055 INTERNET 2%
4	https://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/ajpm/article/viewFile/8900/4543 INTERNET 2%
5	http://scholar.unand.ac.id/472624/7/2. bab 1.pdf INTERNET 2%
6	https://kehamilansehat.com/id/mommil-wajib-tahu-pentingnya-zat-besi-untuk-ibu-hamil/INTERNET 2%
7	https://www.researchgate.net/publication/371715315_Anemia_Dengan_Kejadian_Kekuranga n_Energi_Kronik_KEK_Pada_Ibu_Hamil INTERNET 1%
8	https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-19457-BAB1.Image.Marked.pdf INTERNET 1%
9	https://jippnas.menpan.go.id/inovasi/1129 INTERNET 1%
10	https://www.researchgate.net/publication/346407618_KONSUMSI_TEH_BAYAM_MERAH_SEB AGAI_UPAYA_MENINGKATKAN_KADAR_HB_PADA_IBU_HAMIL_TRIMESTER_2_Studi_di_Wilay ah_Kerja_Puskesmas_Harapan_Kabupaten_Jayapura INTERNET  1%
11	http://istanaumkm.pom.go.id/id/artikel-pangan/teknologi-proses-pengeringan-pangan-untuk-pelaku-usaha-pangan-olahan
12	http://digilib.unimed.ac.id/id/eprint/35005/4/9. NIM. 4143220031 CHAPTER I.pdf.pdf INTERNET 1%
13	https://jurnal.karyakesehatan.ac.id/JK/article/download/1012/431/INTERNET 1%

14	https://kumparan.com/felga-zulfia-rasdiana/zat-gizi-zat-antinutrisi-dan-kestabilan-zat-warna- pada-bayam-merah-23R1lhVGy73 INTERNET 1%
15	https://online-journal.unja.ac.id/estungkara/article/download/24489/15510/71213 INTERNET <1%
16	https://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/assets/file/kti/1603000049/BAB_II.pdf INTERNET <1%
17	https://www.kompasiana.com/tititoifatun6462/659f745fde948f0e2c0179b8/program-peduli-dengan-gizi-untuk-meningkatkan-kesadaran-masyarakat-sebagai-perlawanan-gizi-kurang INTERNET <1%
18	http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/896/2/BAB I-III.pdf INTERNET <1%
19	http://repository.unas.ac.id/2943/1/LAPORAN PENGABMAS UKBM.pdf INTERNET <1%
20	https://ejournal.unib.ac.id/index.php/tribute/article/download/18539/8847 INTERNET <1%

EXCLUDE CUSTOM MATCHES ON

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF