



# Plagiarism Checker X Originality Report

**Similarity Found: 18%**

Date: Monday, November 25, 2019

Statistics: 541 words Plagiarized / 2982 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

---

Jurnal Info Kesehatan ISSN : xxxx-xxxx(Print), xxx-xxxx (Online) Vol. x, No x, Month Year  
PERBEDAAN KEJADIAN EMESIS GRAVIDARUM ANTARA IBU HAMIL YANG BEKERJA DAN  
TIDAK BEKERJA DI BPS HJ.ISTIJAH MUHARLI,SST.,M.MKES KAPAS MADYA BARAT  
SURABAYA Zummatul Atika<sup>1</sup>, Nur Fajriah<sup>2</sup> Prodi D3 Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu  
Kesehatan Surabaya<sup>1</sup>, Prodi D3 Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Surabaya<sup>2</sup>  
Email : zummatul.atika@stikessurabaya.ac.id<sup>1</sup>, nurfajriah@gmail.com<sup>2</sup> ABSTRAK Emesis  
gravidarum atau nama lainnya nausea gravidarum (NVP), atau lebih dikenal dengan  
istilah morning sickness adalah gejala mual - biasanya disertai muntah - yang umumnya  
terjadi pada awal kehamilan, biasanya pada trisemester pertama.

Kondisi ini umumnya disebabkan karena meningkatnya kadar hormon estrogen. Gejala  
ini biasanya timbul di pagi hari dengan frekuensi yang akan menurun setiap harinya  
sering dengan bertambahnya usia kehamilan. Mual dan muntah terjadi 60-80% primi  
gravida dan 40-60 % multi gravida. Jenis Penelitian ini menggunakan metode analitik  
Observasional dan cross sectional. Populasi sebanyak 15 ibu hamil trimester I dan sampel  
15 responden. Teknik pengambilan sampel dengan cara Total Sampling. Variabel  
Independen adalah perbedaan antara ibu hamil yang bekerja dan ibu hamil yang tidak  
bekerja dan variabel dependen adalah emesis gravidarum. Berdasarkan tabel V.4.

menunjukkan bahwa dari hasil tabulasi silang, menunjukkan hasil bahwa dari 15 ibu hamil  
trimester I yang menjadi responden, dari 11 ibu hamil (73,3%) yang mengalami mual  
muntah sebagian besar ibu yang bekerja yaitu 7 responden (63,6%), sedangkan  
sebagian kecilnya ibu hamil yang tidak bekerja yaitu 4 responden (36,4%) tidak bekerja.  
Sehingga berdasarkan hasil uji menggunakan program SPSS 16,0 dengan menggunakan  
Uji Chi Square, dengan taraf signifikan derajat kemaknaan  $\alpha = 0,05$  didapatkan ?? =  
0,485  $\alpha = 0,05$  maka disimpulkan bahwa H1 ditolak.

Secara kualitatif maka terdapat perbedaan namun secara kuantitatif tidak ada perbedaan kejadian emesis gravidarum antara ibu hamil yang bekerja dan tidak bekerja di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas madya Surabaya. Disarankan bagi peneliti selanjutnya agar menggunakan sampel lebih banyak untuk penelitian selanjutnya. Kata kunci : Ibu Hamil Yang Bekerja dan Tidak Bekerja, Emesis Gravidarum. ABSTRACT Morning sickness or other names nausea gravidarum ( NVP ) , or better known as morning sickness is nausea - usually accompanied by vomiting - which generally occur in early pregnancy , usually during the first trimester .

This condition is usually caused by increased levels of the hormone estrogen . These symptoms usually occur in the morning with a frequency that will decrease each day often with increasing gestational age . Nausea and vomiting occurred 60-80 % primi gravida and 40-60 % gravida multi . This type of research using the analytical observational method and cross sectional many as 15 first trimester pregnant mothers and the sample of 15 respondents . The sampling technique by means of Total Sampling . Independent variable is the difference between women who work and pregnant women who do not work and the dependent variable was morning sickness . Based on the table V.4 .

indicates that the cross-tabulation of the result, the results showed that of 15 pregnant women who responded to the first trimester, from 11 pregnant women ( 73.3 % ) who experienced nausea vomiting most of the mothers who bekerja ie 7 respondents ( 63.6 % ) , while patches of pregnant women who do not work ie 4 respondents ( 36.4 % ) was not working. So based on test results using SPSS 16.0 using Chi Square, with a significant level of significance level = 0,05 available  $\chi^2 = 0,485$  a = 0,05 it was concluded that H1 is rejected.

Qualitatively then there is a quantitative difference, but there was no difference in the incidence of morning sickness in pregnant women who work and do not work in BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. MKes Cotton middle of Surabaya . It is suggested for further research in order to use more samples for further research . Keywords : Pregnant Mother Pregnancy Work and Non Work , morning sickness .

PENDAHULUAN Kehamilan adalah suatu peristiwa alamiah. Pada masa ini tubuh akan banyak mengalami perubahan. Otot-otot perut beserta jaringannya meregang untuk memberi tempat kepada rahim yang akan mengembang 20 kali lebih besar dari ukuran semula (Handayani, 2010).

Setengah dari wanita hamil mengalami mual muntah, walaupun kejadiannya hanya sekitar 0,5% sampai 2%. Kondisi ini merupakan penyebab yang paling banyak terjadi pada awal kehamilan sehingga dapat mengakibatkan kerugian bagi ibu dan janin (Maulana, 2009) Emesis Gravidarum adalah keluhan umum yang disampaikan pada kehamilan muda. Kehamilan menimbulkan perubahan hormonal pada wanita karena terdapat peningkatan hormone esterogen, progesterone, dan dikeluarkannya Human Chorionic Gonodotrofine Plasenta. Hormon-hormon inilah yang diduga menyebabkan emesis gravidarum.

Emesis Gravidarum merupakan keluhan umum yang dirasakan pada kehamilan muda berupa mual-mual dan muntah sampai usia kehamilan 4 bulan. (Manuaba, 2010). Adapun faktor yang mempengaruhi emesis gravidarum pada ibu hamil antara lain : lingkungan, pekerjaan, sikap, pola makanan yang buruk sebelum maupun pada minggu-minggu awal kehamilan, kurang tidur atau kurang istirahat dan stres dapat memperberat rasa mual dan muntah (Neil, 2010).

Menurut Departemen Kesehatan dan Kebudayaan tahun 2000 Pekerjaan adalah suatu kegiatan yang dilakukan untuk dijadikan pokok penghidupan, pekerjaan akan memberikan pengetahuan tersendiri kedalam kehidupan masyarakat dan dapat dikategorikan atas bekerja atau tidak bekerja. Apabila ibu bekerja akan menyita banyak waktu dalam pekerjaan sehingga menjadi lalai, hal tersebut akan berpengaruh pada kehamilan, seperti kurangnya perhatian terhadap kehamilan dan dapat berdampak pada kehamilannya seperti emesis gravidarum hal yang dianggap biasa – biasa saja. Dan sebaliknya dengan waktu yang tersedia maka ibu akan mempunyai banyak waktu untuk memeriksakan kehamilannya serta dapat mengetahui informasi tentang emesis gravidarum.

(Depkes, 2010) Berdasarkan data bulan Juni-Juli 2015 yang peneliti dapatkan di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M.Mkes Kapas Madya Barat Surabaya diketahui terdapat 25 ibu hamil. Pada bulan Juni 2015 peneliti melakukan data awal dari 10 ibu hamil yang bekerja 7 diantaranya yang mengalami mual muntah. Berdasarkan fenomena diatas maka peneliti berkeinginan untuk melakukan penelitian dengan judul “perbedaan kejadian emesis gravidarum antara ibu hamil yang bekerja dan tidak bekerja di BPS Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas Madya Barat Surabaya”.

**METODE PENELITIAN** Penelitian ini menggunakan jenis penelitian observasional yang bersifat analitik. Observasional yaitu cara pengambilan data yang mengadakan pengamatan langsung kepada responden, penelitian untuk mencari perubahan hal-hal yang diteliti. (Notoatmodjo, 2012), Rancang bangun yang digunakan dalam penelitian ini yaitu rancang bangun cross sectional yang sering disebut transversal dimana data yang menyangkut variabel bebas atau risiko dan variabel terikat atau variabel akibat akan dikumpulkan dalam waktu yang bersamaan (Notoatmodjo, 2010). Lokasi penelitian ini dilakukan di BPS Hj. Istijah Muharli, SST.,M.Mkes Kapas Madya Barat Surabaya yang dilakukan pada bulan Juni-Juli 2015.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil trimester I di BPS Hj. Istijah Muharli, SST.,M.Mkes pada bulan Juli 2015 berjumlah 15 orang pada trimester I. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh ibu hamil trimester I yang bekerja dan tidak bekerja dengan keluhan mual muntah di BPS Hj.Istijah Muharli, SST.,M.Mkes pada bulan Juli 2015 berjumlah 15 orang pada trimester I. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini yaitu mengambil sampel dari seluruh populasi, jadi jumlah sampel adalah jumlah populasi yaitu 15 sampel dengan menggunakan teknik total sampling atau keseluruhan jumlah populasi (Notoatmodjo, 2010).

Analisa data yang dilakukan dengan menggunakan software statistical program social science (SPSS) versi 16 dengan uji statistik Chi Square jika  $P < 0.05$  dengan signifikansi 5% (? 5%).

HASIL PENELITIAN Pelayanan kehamilan di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas madya Surabaya ketika pasien datang yang pertama dilakukan seorang bidan adalah sapa, salam, senyum. Ke-2 menyiapkan lingkungan agar pasien nyaman, aman dan menjaga privacy pasien. Ke-3 menanyakan anamnesa / keluhan yang di alami pasien, buat percaya kepada bidan untuk mempermudah mendiagnosis. Ke-4 melakukan infomed consent. Ke-5 melakukan pemeriksaan kehamilan.

Ke-6 memberitahu dan menjelaskan hasil pemeriksaan kepada pasien dan keluarga. Ke-7 memberikan komunikasi, informasi dan edukasi (KIE) . Ke-8 memberikan terapi. Ke-9 berikan jadwal kontrol ulang dan yang terakhir melakukan pendokumentasian. Tabel V.1. Distribusi frekuensi responden berdasarkan usia di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Usia/ Tahun \_Frekuensi \_Presentase (%) \_\_16-20 \_3 \_20 \_\_21-30 \_10 \_66,7 \_\_31-45 \_2 \_13,3 \_\_Jumlah \_15 \_100 \_\_Sumber :Data Primer Tahun 2015 Berdasarkan tabel V.1.

dari 15 responden **ibu hamil trimester I** sebagian besar responden **ibu hamil trimester I** berusia 21-30 tahun sebanyak 10 orang (66,7%) dan sebagian kecil responden **ibu hamil trimester I** berusia 31-45 tahun sebanyak 2 orang (13,3%). Tabel V.2. Distribusi frekuensi responden berdasarkan pekerjaan di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Karakteristik \_Jumlah \_Presentase (%) \_\_Bekerja \_8 \_53,3 \_\_Tidak bekerja \_7 \_46,7 \_\_Jumlah \_15 \_100 \_\_Sumber : Data Primer Tahun 2015 Berdasarkan Tabel V.2.

dias dapat diketahui bahwa dari 15 responden sebagian besar **ibu hamil yang bekerja** yaitu 8 responden (53,3%) dan sebagian kecil **ibu hamil yang tidak bekerja** yaitu 8 responden (46,7%). Tabel V.3. Distribusi frekuensi responden berdasarkan kejadian emesis gravidarum di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Karakteristik \_Frekuensi \_Presentase (%) \_\_Emesis Gravidarum \_11 \_73,3 \_\_Tidak Emesis Gravidarum \_4 \_26,7 \_\_Jumlah \_15 \_100 \_\_Sumber : Data Primer Tahun 2015 Berdasarkan tabel V.3.

dapat diketahui bahwa dari 15 responden, sebagian besar terjadi emesis gravidarum yaitu 11 responden (73,3%), dan sisahnya tidak terjadi emesis gravidarum yaitu 4 responden (26,7%). TabelV.4.Tabulasi silang responden berdasarkan perbedaan kejadian emesis gravidarum **antara ibu hamil yang bekerja dan tidak** bekerja di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Aktivitas \_Kejadian Emesis Gravidarum \_ Total \_\_ \_Tidak Emesis Gravidarum \_Emesis Gravidarum \_ \_ \_N \_% \_N \_% \_N \_% \_\_Tidak Bekerja \_3 \_75 \_4 \_36,4 \_7 \_46,7 \_\_Bekerja \_1 \_25 \_7 \_63,6 \_8 \_53,3 \_\_Total \_4 \_26,7 \_11 \_73,3 \_15 \_100 \_?? = 0,485 a = 0,05 \_\_Sumber : Data Primer Tahun 2015 Berdasarkan tabel V.4.

menunjukkan bahwa dari hasil tabulasi silang di atas, menunjukan hasil bahwa dari 15 **ibu hamil trimester I yang** menjadi responden, dari 11 ibu hamil (73,3%) yang

mengalami mual muntah sebagian besar ibu yang bekerja yaitu 7 responden (63,6%), sedangkan sebagian kecilnya ibu hamil yang tidak bekerja yaitu 4 responden (36,4%) tidak bekerja. Berdasarkan hasil uji menggunakan program SPSS versi 16,0 dengan menggunakan Uji Chi Square, dengan taraf signifikan derajat kemaknaan  $\alpha = 0,05$  didapatkan  $\chi^2 = 0,485$   $\alpha = 0,05$  maka disimpulkan bahwa H1 ditolak yang berarti tidak ada perbedaan kejadian emesis gravidarum antara ibu hamil yang bekerja dan tidak bekerja. PEMBAHASAN Usia Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas madya Surabaya, menunjukkan bahwaberdasarkan tabel V.1.

dapat diketahui sebagian besar responden ibu hamil trimester I berusia 21-30 tahun sebanyak 10 orang (66,6%) dan sebagian kecil responden ibu hamil trimester I berusia 31-45 tahun sebanyak 2 orang (13,3%). Usia sangatlah berpengaruh pada kehamilan. Kehamilan di usia kurang dari 20 tahun bisa menimbulkan masalah, karena kondisi fisik belum 100% siap. Kehamilan dan persalinan di usia tersebut, meningkatkan angka kematian ibu dan janin 4-6 kali lipat dibanding wanita yang hamil dan bersaklin di usia 20-30 tahun.

Berdasarkan teori peneliti menyimpulkan bahwa usia adalah salah satu faktor resiko tinggi untuk ibu hamil. Pada deteksi dini ibu resiko tinggi Poedji Rochjati bu hamil muda = 16 tahun / ibu hamil tua = 35 tahun diberikan skor 4 yang termasuk resiko tinggi. Dari hasil penelitian secara langsung sebagian besar usia 21-30 tahun yang peneliti dapat pada ibu hamil trimester Pekerjaan Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas madya Surabaya, menunjukkan bahwa berdasarkan tabel V.2. dapat diketahui sebagian besar ibu hamil yang bekerja yaitu 8 responden (53,3%) dan sebagian kecil ibu hamil yang tidak bekerja yaitu 8 responden (46,6%).

Hasil Ini juga didapat berdasarkan hasil penelitian secara langsung dari setiap ibu hamil trimester I yang bekerja maupun yang tidak bekerja, baik yang sedang mengalami mual dan muntah atau tidak mengalami mual dan muntah. Pekerjaan adalah sebuah kegiatan aktif yang dilakukan oleh manusia. Dalam arti lain, pekerjaan digunakan untuk suatu tugas atau kerja yang menghasilkan sebuah karya bernilai imbalan dalam bentukuang bagi seseorang. Dalam pembicaraan sehari-hari istilah pekerjaan dianggap sama dengan profesi. Menurut peneliti, Pekerjaan adalah salah satu pokok penting bagi kehidupan, karena pekerjaan dapat meningkatkan kualitas bagi setiap manusia.

Baik dari segi ekonomi, pengetahuan/wawasan, pengalaman dan sebagainya. Emesis Gravidarum Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas madya Surabaya, menunjukkan bahwaberdasarkan tabel V.3. dapat

diketahui bahwa dari 15 responden, sebagian besar terjadi emesis gravidarum yaitu 11 responden (73,3%), dan sisahnya tidak terjadi emesis gravidarum yaitu 4 responden (26,6%). Dalam penelitian ini ada sebuah teori yang mengasumsi bahwa penyebab terjadinya emesis gravidarum sampai saat ini tidak dapat diketahui secara pasti.

Ada yang mengatakan bahwa perasaan mual disebabkan oleh karena meningkatnya kadar hormon estrogen dan HCG (Human Chorionic Gonadotrophin) dalam serum (Manuaba, 2010). Adapun faktor yang mempengaruhi emesis gravidarum pada ibu hamil antara lain : lingkungan, pekerjaan, sikap, pola makanan yang buruk sebelum maupun pada minggu-minggu awal kehamilan, kurang tidur atau kurang istirahat dan stres dapat memperberat rasa mual dan muntah (Neil, 2010).

Berdasarkan data yang diperoleh dan didukung oleh teori para ahli, hampir dapat disimpulkan bahwa emesis gravidarum dengan istilah lain morning sickness adalah keluhan umum yang disampaikan pada kehamilan muda, biasanya pada ibu hamil trimester I yang disebabkan karena meningkatnya hormon estrogen. Gejala ini biasanya timbul di pagi hari, gejala ini akan hilang dengan bertambahnya usia kehamilan namun dapat juga menjadi semakin parah sehingga menjadi hiperemesis gravidarum. Perbedaan Kejadian Emesis Gravidarum Antara Ibu hamil Yang Bekerja dan Tidak Bekerja. Berdasarkan tabel V.4.

menunjukkan bahwa dari hasil tabulasi silang, menunjukkan hasil bahwa dari 15 ibu hamil trimester I yang menjadi responden, dari 11 ibu hamil (73,3%) yang mengalami mual muntah sebagian besar ibu yang bekerja yaitu 7 responden (63,6%), sedangkan sebagian kecilnya ibu hamil yang tidak bekerja yaitu 4 responden (36,4%) tidak bekerja. Sehingga berdasarkan hasil uji menggunakan program SPSS 16,0 dengan menggunakan Uji Chi Square, dengan taraf signifikan derajat kemaknaan  $\alpha = 0,05$  didapatkan  $\chi^2 = 0,485$   $\alpha = 0,05$  maka disimpulkan bahwa  $H_1$  ditolak yang berarti tidak ada perbedaan kejadian emesis gravidarum antara ibu hamil yang bekerja dan tidak bekerja.

Namun dalam teori dapat disimpulkan tidak semua ibu hamil yang bekerja akan mengalami emesis gravidarum karena pekerjaan adalah suatu kegiatan yang dilakukan untuk dijadikan pokok penghidupan, pekerjaan akan memberikan pengetahuan tersendiri kedalam kehidupan masyarakat dan dapat dikategorikan atas bekerja atau tidak bekerja. Namun, Ada juga ibu hamil bekerja akan menyita banyak waktu dalam pekerjaan sehingga menjadi lalai, hal tersebut akan berpengaruh pada kehamilan, seperti kurangnya perhatian terhadap kehamilan dan dapat berdampak pada kehamilannya seperti emesis gravidarum hal yang dianggap biasa – biasa saja. Dan sebaliknya dengan waktu yang tersedia maka ibu akan mempunyai banyak waktu untuk memeriksakan kehamilannya serta dapat mengetahui informasi tentang emesis

## gravidarum.

(Departemen kesehatan dan kebudayaan, 2000 ). Sehingga berdasarkan fakta yang peneliti dapat dan berdasarkan teori yang menjadi patokan, maka ditemukan dua hasil yang peneliti dapat. Secara kualitatif ditemukan perbedaan kejadian emesis gravidarum antara ibu hamil yang bekerja dan tidak bekerja dengan presentase sebagian besar ibu yang bekerja mengalami emesis gravidarum 63,6 % sedangkan sebagian kecil ibu yang tidak bekerja mengalami emesis gravidarum 36,4 %.

Sedangkan secara kuantitatif dengan perhitungan SPSS versi 16,0 H1 ditolak maka dinyatakan tidak ada perbedaan kejadian emesis gravidarum antara ibu hamil yang bekerja dan tidak bekerja karena peneliti hanya menemukan sampling 15 responden pada trimester I dimana dalam perhitungan SPSS 16,0 dengan menggunakan Uji Chi Square, dengan taraf signifikan derajat kemaknaan  $\alpha = 0,05$  didapatkan  $\chi^2 = 0,485$   $\alpha = 0,05$ . Dari penelitian ini diharapkan untuk peneliti selanjutnya agar menggunakan sampel lebih banyak untuk memenuhi kriteria SPSS dan mendapatkan hasil sesuai yang diharapkan pada penelitian selanjutnya.

KESIMPULAN Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan untuk mengetahui adanya Ada perbedaan antara ibu hamil yang bekerja dan ibu hamil yang tidak bekerja dengan kejadian emesis gravidarum di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas madya Surabaya pada tanggal 10-26 Juli 2015 dapat disimpulkan bahwa: Sebagian besar ibu yang bekerja mengalami emesis gravidarum pada trimester I yaitu 63,6 % Sebagian kecil ibu yang tidak bekerja mengalami emesis gravidarum pada trimester I yaitu 36,4 % Secara kualitatif maka terdapat perbedaan namun secara kuantitatif tidak ada perbedaan kejadian emesis gravidarum antara ibu hamil yang bekerja dan tidak bekerja di BPS Hj. Istijah Muharli, SST., M. Mkes Kapas madya Surabaya.

DAFTAR PUSTAKA Atmowiloto, Arswendo. 2009. Dua Ibu. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Asrinah, dkk. 2010. Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan. Yogyakarta: Graha Ilmu Canningham. 2013. Obstetri Williams. Jakarta: EGC Curtis, Glade. 2000. Kehamilan di Atas Usia 30. Yasmin, Alih Bahasa. Jakarta: Arcan Depkes RI Provinsi Jawa Timur. 2010. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2013. Surabaya Dinkes Surabaya. 2011. Profil Kesehatan Wilayah Surabaya Tahun 2011. Surabaya Februanti, Sofia. 2013. Keperawatan Maternitas 5 : Konsep dan Asuhan Keperawatan Ibu Hamil normal dan komplikasi. Jakarta Handayani, Fitri. 2010. Faktor-faktor Ibu Hamil Yang Berhubungan Dengan Antenatal Care. Jakarta: EGC Hanni, Umi, dkk. 2011.

Asuhan Kehamilan Pada Kehamilan Fisiologi. Jakarta: Salemba Medika Hartiningtyaswati, Setiya, Dkk. 2013. Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti. Jakarta: Sagung

Seto Kepmenakertrans. 2004. Ketentuan Struktur dan Skala Upah. Jakarta Lestari. 2009. Ilmu Kebidanan : Kehamilan. Jakarta: Pusat Perbukuan Manuaba, IBG, dkk. 2010. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC Maryunani, AMK. 2010. Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. Jakarta: TIM Maulana, M. 2009. Cara Cerdas Menghadapi Kehamilan dan Mengasuh Bayi. Jokjakarta: Kata Hati Neil, W. 2010. The Complete Handbook of Pregnancy. Alih Bahasa, Soekardjo. Jakarta: Dian Rakyat Nurdiansyah, Nia. 2011. Buku Pengantar Ibu dan Bayi. Jakarta: Bukune Nursalam. 2010.

Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. Jakarta: salemba medika. Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. Notoatmodjo, Soekidjo. 2013. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. Sufriyanto. 2009. Metodologi Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta Undang-undang Dasar RI. 2003. Ketenagakerjaan Tahun 2003. Jakarta Undang-undang Dasar RI. 2003. Perbendaharaan Negara Tahun 2003. Jakarta Varney , dkk. 2010. Buku Saku Asuhan Kebidanan Volume II. Jakarta: EGC Wiknjosastro, Hanifa. 2007. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Winkjosastro, Hanifa. 2010. Ilmu Bedah Kebidanan.

Jakarta: PT. Bina Pustaka sarwono prawiroharjo Wulanda. 2011. Biologi Reproduksi. Jakarta: Salemba Medika Yuni, Kusmiati, dkk. 2009. Perawatan ibu hamil (Asuhan Ibu hamil). Yogyakarta

## INTERNET SOURCES:

---

- 1% - <https://indah91011.blogspot.com/2013/07/bab-ii-part-i.html>
- 3% - [https://senjaindrie.blogspot.com/2013/09/askeb-anc-emesis-gravidarum\\_14.html](https://senjaindrie.blogspot.com/2013/09/askeb-anc-emesis-gravidarum_14.html)
- 1% - [https://sinta.unud.ac.id/uploads/wisuda/1002006012-2-Jurnal\\_18\\_Maret\\_2015\\_\\_edited\\_lantai4%20\(pdf\).pdf](https://sinta.unud.ac.id/uploads/wisuda/1002006012-2-Jurnal_18_Maret_2015__edited_lantai4%20(pdf).pdf)
- <1% - <https://lppmunigresblog.files.wordpress.com/2016/05/cahaya-kampus-jurnal-volume-13-no-2-2015-desember.doc>
- 1% - [https://www.researchgate.net/publication/334747792\\_Hubungan\\_Usia\\_Paritas\\_Pekerjaan\\_dan\\_Stres\\_dengan\\_Emesis\\_Gravidarum\\_di\\_Kota\\_Bandar\\_Lampung](https://www.researchgate.net/publication/334747792_Hubungan_Usia_Paritas_Pekerjaan_dan_Stres_dengan_Emesis_Gravidarum_di_Kota_Bandar_Lampung)
- <1% - <https://scienceblogs.com/terrasig/2010/01/06/african-morning-sickness-remed>
- <1% - <https://quizlet.com/262494171/n326-quiz-2-flash-cards/>
- <1% - <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/uog.17335>
- <1% - <https://slideheaven.com/poster-presentations.html>
- 2% - <http://www.digilib.stikeskusumahusada.ac.id/files/disk1/2/01-gdl-hestyrosia-90-1-hestyro-i.pdf>
- <1% - <https://id.123dok.com/document/yeronn4q-bab-ii-tinjauan-pustaka-a-tinjauan-teori-1-kehamilan-a-pengertian-novi-dwi-astuti-bab-ii.html>
- 1% - <https://kti-akbid-bidan.blogspot.com/>
- 5% - <https://defiaanggreana.blogspot.com/2012/05/pendidikan-pengetahuan-dan-pekerjaan.html>
- <1% - <https://docobook.com/metodelogi-penelitian-kesehatan.html>
- <1% - <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/20658>
- <1% - <http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/106/jtptunimus-gdl-mufidg2a20-5281-4-bab3.pdf>
- <1% - <https://www.scribd.com/document/368055282/12-pdf>
- <1% - <https://cewexsweetiya.blogspot.com/feeds/posts/default?orderby=updated>
- <1% - [https://www.researchgate.net/publication/315932788\\_Hubungan\\_Tingkat\\_Pendidikan\\_Pekerjaan\\_dan\\_Paritas\\_Ibu\\_dengan\\_Usia\\_Penyapihan\\_pada\\_Balita](https://www.researchgate.net/publication/315932788_Hubungan_Tingkat_Pendidikan_Pekerjaan_dan_Paritas_Ibu_dengan_Usia_Penyapihan_pada_Balita)
- <1% - [https://abstrak.uns.ac.id/wisuda/upload/A121308052\\_bab3.pdf](https://abstrak.uns.ac.id/wisuda/upload/A121308052_bab3.pdf)
- <1% -

[https://mafiadoc.com/skripsi-hubungan-karakteristik-pengetahuan-dan-sikap-ibu-hamil-\\_5993e4211723ddd1695439f3.html](https://mafiadoc.com/skripsi-hubungan-karakteristik-pengetahuan-dan-sikap-ibu-hamil-_5993e4211723ddd1695439f3.html)

<1% -

<https://www.scribd.com/document/330753416/Jurnal-Jadi-Word-Mei-2013-Wordpress>  
1% - <https://ibu-dan-bayi.blogspot.com/2009/01/hamil-di-usia-20-30-atau-40.html>

<1% -

[https://www.academia.edu/5244395/EFEKTIFITAS\\_MINUMAN\\_JAHE\\_DALAM\\_MENGURANGI\\_EMESIS\\_GRAVIDARUM\\_PADA\\_IBU\\_HAMIL\\_TRIMESTER\\_I](https://www.academia.edu/5244395/EFEKTIFITAS_MINUMAN_JAHE_DALAM_MENGURANGI_EMESIS_GRAVIDARUM_PADA_IBU_HAMIL_TRIMESTER_I)

1% - <https://azril22.blogspot.com/2016/03/pengertian-pekerjaan-etika-karier.html>

<1% -

<https://ermatiana.blogspot.com/2016/03/membangun-etos-kerja-yang-berkualitas.html>

<1% - <https://doktersehat.com/tanda-tanda-awal-kehamilan/>

<1% - <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jkk/article/download/5168/2794>

<1% - <https://ners-yoedhistira.blogspot.com/feeds/posts/default>

<1% -

<https://lppmunigresblog.files.wordpress.com/2016/05/cahaya-kampus-jurnal-volume-13-no-1-2015-agustus.doc>

1% -

<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/149/jtptunimus-gdl-uswatunhas-7422-5-daftarp-a.pdf>

<1% - <https://pustakadaftar.blogspot.com/2012/03/daftar-pustaka-kesehatan.html>