

## **Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Pemanfaatan Posyandu Selama Masa Kehamilan**

### **The Relationship Between Maternal Knowledge and the Utilization of Posyandu During Pregnancy**

Nadiatul Hikmah<sup>1</sup>, Aulia Rahmi<sup>1\*</sup>, Mariyati<sup>1</sup>, Amelia Zahara<sup>2</sup>, Rita Zahara<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Prodi Ilmu Keperawatan, STIKes Muhammadiyah Lhokseumawe

<sup>2</sup> Prodi Gizi STIKes Muhammadiyah Lhokseumawe

*Correspondence\**:rahmiaulia9122@gmail.com

#### **ABSTRAK**

Posyandu merupakan salah satu bentuk upaya kesehatan bersumber daya manusia yang dikelola dan diselenggarakan dari, oleh, untuk dan bersama masyarakat kedalam penyelenggaraan pembangunan kesehatan guna memberdayakan masyarakat dan memberikan kemudahan kepada masyarakat dalam memperoleh pelayanan kesehatan dasar. Paling utama adalah untuk mempercepat penurunan angka kematian ibu dan bayi. Penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan pemanfaatan posyandu selama masa kehamilan. Jenis penelitian ini menggunakan desain *cross sectiona dengan jumlah sampel* penelitian ini berjumlah 77 responden dengan menggunakan metode *total sampling*. Berdasarkan hasil bahwa nilai  $p\text{-value} = 0,068 < \alpha = 0,05$ , hal ini terbukti bahwa adanya hubungan pengetahuan dengan kunjungan kelas ibu hamil diwilayah kerja. Hasil Penelitian didapatkan bahwa umur responden mayoritas berada pada umur 26-35 tahun yang berjumlah sebanyak 43 responden (49.3%). Pendidikan terakhir responden mayoritas berada pada pendidikan SMA yang berjumlah sebanyak 33 responden (42.9%) dan pekerjaan responden mayoritas IRT yang berjumlah sebanyak 39 responden (50.6%). Kesimpulan pentingnya pemamfaat posyandu bagi ibu hamil dalam menghadapi proses persalinan serta pencegahan anemia sejak trimester pertama kehamilan.

**Kata Kunci:** Pengetahuan, Posyandu, Ibu Hamil

#### **ABSTRACT**

Posyandu is a form of Human Resource Health Efforts that are managed and organized from, by, for and with the community in the implementation of health development in order to empower the community and provide convenience to the community in obtaining basic health services. The most important thing is to accelerate the reduction of maternal and infant mortality rates (Ministry of Health of the Republic of Indonesia, 2016). This study is to determine the relationship between maternal knowledge and the use of posyandu during pregnancy. This

Jurnal Assyifa' Ilmu Kesehatan, Vol 9 No.2, Juli-Desember

type of study uses *a cross sectiona design with a total sample of 77* respondents using the total sampling *method*. Based on the results that the  $p\text{-value} = 0.068 < \alpha = 0.05$ , it is proven that there is a relationship of knowledge with class visits of pregnant women in the work area. The results of the research found that the majority of respondents were at the age of 26-35 years old, totaling 43 respondents (49.3%). The last education of the majority of respondents was in high school education which amounted to 33 respondents (42.9%) and the employment of the majority of respondents IRT which amounted to 39 respondents (50.6%). Conclusion The importance of posyandu benefits for pregnant women in facing the delivery process and preventing anemia since the first trimester of pregnancy.

**Keywords:** Knowledge, Posyandu, Pregnant Women

## PENDAHULUAN

Penyebab kematian ibu adalah perdarahan (30,3%), hipertensi (27,1%), infeksi (7,3%), lain-lain (40,8%) (Kemenkes RI, 2014). Angka kematian ibu yang tinggi juga disebabkan oleh kurangnya pengetahuan tentang sebab akibat dan penanggulangan komplikasi-komplikasi penting dalam kehamilan, persalinan, nifas serta kurang meratanya pelayanan kebidanan yang baik bagi semua ibu hamil, salah satunya adalah pelayanan antenatal care (Putriatri K. Senudin, 2016). Pendidikan dan pengetahuan masyarakat sangat berperan dalam perilaku kesehatan. Pengetahuan merupakan hasil dari tahu dan ini terjadi setelah orang melakukan penginderaan terhadap suatu obyek tertentu. Masih banyaknya ibu-ibu yang kurang menyadari pentingnya pemeriksaan kehamilan sehingga tidak terdeteksinya faktor-faktor resiko tinggi yang mungkin dialami oleh mereka (Putriatri K. Senudin, 2016).

Rendahnya kunjungan pemeriksaan kehamilan ibu hamil resiko tinggi dan tidak terdeteksinya kehamilan risiko tinggi dikarenakan masih tingginya tingkat kepercayaan masyarakat desa bahwa ibu hamil dilarang oleh keluarga untuk periksa kehamilannya ke petugas kesehatan, selain itu ibu hamil dianggap tidak perlu periksa kehamilan ke bidan cukup di pijat dan periksa ke dukun. Selain itu kurangnya pengetahuan kader terhadap bahaya kehamilan terutama tanda-tanda ibu hamil resiko tinggi. Rendahnya status sosial ekonomi dan pendidikan yang rendah serta letak geografis rumah masyarakat dengan tempat pelayanan kesehatan di desa memungkinkan ibu hamil tidak melakukan pemeriksaan kehamilan (Susanti, 2020).

Upaya untuk mengurangi terjadinya bahaya pada ibu hamil dengan resiko tinggi dapat dicegah dengan melakukan pemeriksaan kehamilan (Ante Natal Care) secara teratur. Untuk mendukung hal tersebut diperlukan peran kader kesehatan di desa yaitu antara lain apabila menemukan ibu hamil baru, maka melaporkannya kepada bidan di desa tersebut, kemudian memotivasi ibu hamil, beserta anggota keluarganya yaitu suami dan keluarga supaya ibu hamil bersedia melakukan pemeriksaan ibu hamil secara rutin sesuai jadwal yang telah ditentukan oleh bidan (tepat waktu), mengantar ibu hamil untuk periksa pada petugas (bila diperlukan), melakukan screening atau deteksi dini serta memantau perkembangan resiko

Jurnal Assyifa' Ilmu Kesehatan, Vol 9 No.2, Juli-Desember

kehamilan apakah resiko rendah atau tinggi, memotivasi ibu supaya bersedia dilakukan rujukan apabila dibutuhkan, memberikan penyuluhan srta konseling kepada ibu hamil dan keluarga terkait kondisi kehamilannya, serta mamantau dan memonitor kepatuhan dan keteraturan ibu hamil dalam mengkonsumsi atau minum tablet tambah darah serta memberi pemahaman tentang pentingnya serta manfaat Buku KIA pada ibu hamil (Susanti, 2020).

Dari hasil studi pendahuluan yang dilakukan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Peusangan Siblih Krueng untuk pemeriksaan ANC dilakukan pada saat kunjungan kelas ibu yang diadakan bidan setempat di pustu. Hasil studi pendahuluan yang dilakukan di desa wilayah Alue Iet Kecamatan Peusangan Siblih Krueng didapatkan jumlah ibu hamil dan ibu bayi balita sejumlah 112 orang dengan periode Januari s.d April 2024 terdapat 12 ibu hamil dan 100 ibu bayi balita. Hasil wawancara dengan 10 responden didapatkan hasil 9 responden mengetahui manfaat ANC dengan 8 diantaranya selalu hadir pada saat kunjungan kelas ibu, dan 1 diantaranya melakukan kunjungan secara pribadi/bukan pada saat adanya kunjungan kelas ibu, serta 1 responden yang tidak mengetahui manfaat ANC dan hanya melakukan pemeriksaan pada saat adanya keluhan yang dirasakan.

Keaktifan ke Posbindu merupakan suatu perilaku atau tindakan nyata yang bisa dilihat dari keteraturan dan keterlibatan dalam mengikuti kegiatan Posbindu Upaya untuk mengurangi terjadinya bahaya pada ibu hamil dengan resiko tinggi dapat dicegah dengan melakukan pemeriksaan kehamilan (Ante Natal Care) secara teratur. Untuk mendukung hal tersebut diperlukan peran kader kesehatan di desa yaitu antara lain apabila menemukan ibu hamil baru, maka melaporkannya kepada bidan di desa tersebut, kemudian memotivasi ibu hamil, beserta anggota keluarganya yaitu suami dan keluarga supaya ibu hamil bersedia melakukan pemeriksaan ibu hamil secara rutin sesuai jadwal yang telah ditentukan oleh bidan (tepat waktu), mengantar ibu hamil untuk periksa pada petugas (bila diperlukan), melakukan screening atau deteksi dini serta memantau perkembangan resiko kehamilan apakah resiko rendah atau tinggi, memotivasi ibu supaya bersedia dilakukan rujukan apabila dibutuhkan, memberikan penyuluhan srta konseling kepada ibu hamil dan keluarga terkait kondisi kehamilannya, serta mamantau dan memonitor kepatuhan dan keteraturan ibu hamil dalam mengkonsumsi atau minum tablet tambah darah serta memberi pemahaman tentang pentingnya serta manfaat Buku KIA pada ibu hamil.

## METODE

Penelitian ini menggunakan desain penelitian *analitik* dengan pendekatan *cross sectional study* jumlah sampel sebanyak 77 responden dan pengambilan sample dilakukan dengan teknik *total sampling*. Data dikumpulkan dengan melakukan wawancara terpimpin menggunakan kuesioner dan dianalisis secara univariat dengan mencari distribusi frekuensi dan bivariat menggunakan uji *Pearson Chi Square*.

## HASIL

Tabel 1. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden (n=77)

No	Karakteristik Responden	Frekuensi	Persentase(%)
----	-------------------------	-----------	---------------

1	Umur		
	17-25 tahun	11	20,8
	26-35 tahun	43	49,3
	36-45 tahun	17	22,1
	46-55 tahun	6	7,8
3	Pendidikan Terakhir		
	SD	4	5.2
	SMP	16	20.8
	SMA	33	42.9
	PT	24	31.2
4	Pekerjaan		
	Petani	8	10.4
	PNS	7	9.1
	Pedagang	15	19.5
	Pekerja Swasta	8	10.4
	IRT	39	50.6
5	Pengetahuan		
	Tinggi	38	49.4
	Sedang	29	37.7
	Rendah	10	13.0
	Total	77	100

Berdasarkan tabel diatas, didapatkan bahwa umur responden mayoritas berada pada umur 26-35 tahun yang berjumlah sebanyak 43 responden (49.3%). Pendidikan terakhir responden mayoritas berada pada pendidikan SMA yang berjumlah sebanyak 33 responden (42.9%), pekerjaan responden mayoritas IRT yang berjumlah sebanyak 39 responden (50.6%), pengetahuan ibu berada pada kategori tinggi lebih tinggi sebanyak 38 responden (49.4%), dibandingkan dengan kategori rendah sebanyak 10 responden (13%), sedangkan dengan kategori sedang sebanyak 29 responden (37.7%).

Table 1. Distribusi Frekuensi Kunjungan Kelas Ibu Hamil (n=77)

No	Kunjungan Kelas Ibu Hamil	Frekuensi	Persentase(%)
1	Hadir	72	93.5
2	Tidak Hadir	5	6.5
	Jumlah	77	100

Berdasarkan tabel diatas dapat disimpulkan bahwa kunjungan kelas ibu hamil diwilayah kerja UPTD Puskesmas Kecamatan Peusangan Siblah Krueng Kabupaten Bireuen responden yang hadir lebih tinggi sebanyak 72 responden (93.5%), dibandingkan dengan yang tidak hadir sebanyak 5 responden (6.5%).

Tabel 3. Hubungan pengetahuan dengan pemanfaatan Posyandu (n=77)

Pengetahuan	<u>Kunjungan Kelas Ibu Hamil</u>		Total	P-Value
	Hadir	Tidak Hadir		
Tinggi	38 (100%)	0 (0%)	38 (100%)	0.068
Sedang	25 (86,2)	4 (13.8%)	29 (100%)	
Rendah	9 (90%)	1 (10.0%)	10 (100%)	
Total	72 (93,5%)	5 (6,5%)	77 (100%)	

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa responden yang mempunyai pengetahuan tinggi tentang kunjungan kelas ibu hamil sebanyak 38 responden (100%), dibandingkan responden yang mempunyai pengetahuan rendah dalam kunjungan kelas ibu hamil sebanyak 9 responden (90.0%). Hasil uji statistik menunjukkan bahwa nilai p-value = 0,068, sehingga p-value = 0,068 <  $\alpha$  = 0,05, hal ini terbukti bahwa adanya hubungan pengetahuan dengan kunjungan kelas ibu hamil

## PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil penelitian, univariat didapatkan bahwa responden yang mempunyai pengetahuan tinggi tentang kunjungan kelas ibu hamil sebanyak 38 responden (100%), dibandingkan responden yang mempunyai pengetahuan rendah dalam kunjungan kelas ibu hamil sebanyak 9 responden (90.0%). Hasil uji statistik menunjukkan bahwa nilai p-value = 0,068, sehingga p-value = 0,068 <  $\alpha$  = 0,05, hal ini terbukti bahwa adanya hubungan pengetahuan dengan kunjungan kelas ibu hamil.

Berdasarkan Hasil analisis bivariat bahwa responden yang mempunyai pengetahuan tinggi tentang kunjungan kelas ibu hamil sebanyak 38 responden (100%), dibandingkan responden yang mempunyai pengetahuan rendah dalam kunjungan kelas ibu hamil sebanyak 9 responden (90.0%). Hasil uji statistik menunjukkan bahwa nilai p-value = 0,068, sehingga p-value = 0,068 <  $\alpha$  = 0,05, hal ini terbukti bahwa adanya hubungan pengetahuan dengan kunjungan kelas ibu hamil.

Kelas Ibu Hamil adalah kelompok belajar ibu-ibu hamil dengan umur kehamilan antara 20 minggu s/d 32 minggu dengan jumlah peserta maksimal 10 orang. Di kelas ini ibu-ibu hamil akan belajar bersama, diskusi dan tukar pengalaman tentang kesehatan Ibu dan anak (KIA) secara menyeluruh dan sistimatis serta dapat dilaksanakan secara terjadwal dan berkesinambungan (Kemenkes, 2014). Kelas ibu hamil difasilitasi oleh bidan/tenaga kesehatan dengan menggunakan paket Kelas Ibu Hamil yaitu Buku KIA, Flip chart (lembar balik), Pedoman Pelaksanaan Kelas Ibu Hamil, Pegangan Fasilitator Kelas Ibu Hamil dan Buku senam Ibu Hamil (Kusmitarini, 2019).

Pengetahuan merupakan sumber utama peradaban bangsa, maju atau tidaknya, dan diawali dengan perhatian masyarakat terhadap ilmu pengetahuan. Hal ini dibuktikan dengan berbagai peradaban dunia yang telah menjadikan negara ini semakin beradab, berdasarkan pemikiran-pemikiran kepribadian pada

Jurnal Assyifa' Ilmu Kesehatan, Vol 9 No.2, Juli-Desember

saat itu. Oleh karena itu, pengetahuan sangat penting dan perlu mendapat perhatian untuk menjalani kehidupan yang lebih baik (Octaviana & Ramadhani, 2021). Dikutip dari (Apriliani, 2022), Kelas Ibu Hamil adalah suatu kelompok belajar yang ditujukan untuk ibu-ibu hamil dengan umur kehamilan antara 4 minggu s/d 36 minggu atau saat menjelang persalinan dengan jumlah peserta maksimal 10 orang.

Pada program kelas ibu hamil ini ada beberapa kegiatan yang dilaksanakan seperti belajar bersama, diskusi dan tukar pengalaman tentang kesehatan Ibu dan anak (KIA) secara menyeluruh dan sistematis serta dapat dilaksanakan secara terjadwal dan berkesinambungan. Kelas ibu hamil difasilitasi oleh bidan atau tenaga Kesehatan dengan menggunakan paket kelas ibu hamil yaitu buku KIA, lembar balik, pedoman pelaksanaan kelas ibu hamil, pegangan fasilitator kelas ibu hamil dan buku senam ibu hamil. Upaya meningkatkan kunjungan di kelas ibu hamil dapat dilakukan melalui seminar kesehatan mengenai pentingnya mengikuti kelas ibu hamil, serta mendatangkan ahli kandungan (dokter spesialis kandungan). Puskesmas melakukan sosialisasi kepada masyarakat tentang manfaat kelas ibu hamil melalui upaya promosi kesehatan, serta lebih melibatkan kader untuk memberikan informasi mengenai kelas ibu hamil kepada warganya dengan memanfaatkan sosial media (Ambarika, 2020).

## **SIMPULAN**

Kesimpulan pentingnya pemamfaat posyandu bagi ibu hamil dalam menghadapi proses persalinan serta pencegahan anemia sejak trimester pertama kehamilan.

## **SARAN**

Diharapkan kepada ibu hamil agar semakin rajin mengikuti kegiatan kelas ibu hamil mengingat demikian besar manfaatnya bagi persiapan ibu menghadapi proses persalinan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andala, S., & Zakirna P (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Pemanfaatan Posbindu. In *Jurnal Assyifa' Ilmu Kesehatan* (Vol. 7, Issue 1).
- Ambarika, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Kunjungan Kelas Ibu Hamil Di Desa Jogomulyan Kecamatan Tirtoyudo Kabupaten Malang. *Journal For Quality In Women's Health*, 3(1). <https://www.jqwh.org/index.php/JQWH/article/view/49>
- Bappenas. (2022). *Pedoman Teknis Perencanaan dan Penganggaran Terintegrasi Kesehatan Reproduksi untuk Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibum(AKI)* (Visualogic.gr (ed.); 2.0). Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas).
- Dinkes. (2022). *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Aceh*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. <https://dinkes.acehprov.go.id/l->

- Jurnal Assyifa' Ilmu Kesehatan, Vol 9 No.2, Juli-Desember  
 content/uploads/lkj/DINKES\_LKj\_TA\_2023\_FINAL\_JANUARI\_2023.pdf
- Ferdiyus. (2023). *Profil Kesehatan Aceh 2022*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh.  
[https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/Profil\\_Kesehatan/dinkes\\_profile--REV-3--final.pdf](https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/Profil_Kesehatan/dinkes_profile--REV-3--final.pdf)
- Kusmitarini. (2019). *Kelas Ibu Hamil*.
- Nugraheni. (2020). *Tinjauan Teori Kehamilan* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. [http://repository.unimus.ac.id/4653/2/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/4653/2/BAB%20II.pdf)
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2).  
<https://jurnal.unugha.ac.id/index.php/twd/article/download/227/145>
- Putriatri K. Senudin, Y. U. L. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Antenatal Care dengan Frekuensi Kunjungan. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(2).
- Susanti, E. (2020). Peran Kader Posyandu dalam Pendampingan Ibu Hamil Resiko Tinggi Terhadap Pemeriksaan Kehamilan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(3). Google Scholar
- WHO. (2024). Maternal Mortality. *World Health Organization*.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>
- Ambarika, R. (2020). Hubungan Pengetahuan Dengan Kunjungan Kelas Ibu Hamil Di Desa Jogomulyan Kecamatan Tirtoyudo Kabupaten Malang. *Journal For Quality In Women's Health*, 3(1).  
<https://www.jqwh.org/index.php/JQWH/article/view/49>
- Bappenas. (2022). *Pedoman Teknis Perencanaan dan Penganggaran Terintegrasi Kesehatan Reproduksi untuk Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibum(AKI)* (Visualogic.gr (ed.); 2.0). Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas).
- Dinkes. (2022). *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Aceh*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. [https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/lkj/DINKES\\_LKj\\_TA\\_2023\\_FINAL\\_JANUARI\\_2023.pdf](https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/lkj/DINKES_LKj_TA_2023_FINAL_JANUARI_2023.pdf)
- Ferdiyus. (2023). *Profil Kesehatan Aceh 2022*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh.  
[https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/Profil\\_Kesehatan/dinkes\\_profile--REV-3--final.pdf](https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/Profil_Kesehatan/dinkes_profile--REV-3--final.pdf)
- Kusmitarini. (2019). *Kelas Ibu Hamil*.
- Nugraheni. (2020). *Tinjauan Teori Kehamilan* [Universitas Muhammadiyah Semarang]. [http://repository.unimus.ac.id/4653/2/BAB II.pdf](http://repository.unimus.ac.id/4653/2/BAB%20II.pdf)
- Octaviana, D. R., & Ramadhani, R. A. (2021). Pengetahuan (Knowledge), Ilmu Pengetahuan (Sains), Filsafat Dan Agama. *Jurnal Tawadhu*, 5(2).  
<https://jurnal.unugha.ac.id/index.php/twd/article/download/227/145>
- Putriatri K. Senudin, Y. U. L. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Antenatal Care dengan Frekuensi Kunjungan. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(2).
- Susanti, E. (2020). Peran Kader Posyandu dalam Pendampingan Ibu Hamil Resiko Tinggi Terhadap Pemeriksaan Kehamilan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(3). Google Scholar
- WHO. (2024). Maternal Mortality. *World Health Organization*.  
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>

- Andieni. (2022). *Antenatal Care*.
- Apriliani. (2022). *Kelas Ibu Hamil* [Poltekkes Denpasar]. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/10103/4/BAB II.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/10103/4/BAB%20II.pdf)
- Baroroh, I., Jannah, M., & Meikawati, P. R. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Keikutsertaan Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Siklus*, 6(2).
- Darsini. (2019). Pengetahuan. *Jurnal Keperawatan*, 12(1). Google Scholar
- Dinkes. (2022). *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Aceh*. Dinas Kesehatan Provinsi Aceh. [https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/lkj/DINKES\\_LKj\\_TA\\_2023\\_FINAL\\_JANUARI\\_2023.pdf](https://dinkes.acehprov.go.id/l-content/uploads/lkj/DINKES_LKj_TA_2023_FINAL_JANUARI_2023.pdf)
- Efendi, N. R. Y., Yanti, J. S., & Hakameri, C. S. (2022). Asuhan Kebidanan pada Ibu Hamil dengan Ketidaknyamanan Trimester III di PMB Ernita Kota Pekanbaru. *Current Midwifery Journal*, 02(02). <https://doi.org/https://doi.org/10.25311/jkt/Vol2.Iss2.1024>
- Insan, S. (2019). *Konsep Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Posyandu*. [https://repository.stikessuakainsan.ac.id/271/3/113063C1221056\\_CHAPTER II.pdf](https://repository.stikessuakainsan.ac.id/271/3/113063C1221056_CHAPTER%20II.pdf)
- Khoeriah. (2022). *Konsep Kehamilan*.
- Kusmitarini. (2019). *Kelas Ibu Hamil*.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Cetakan Ketiga)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Rahima. (2021). *Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kunjungan Kelas Ibu Hamil*. STIKes Muhammadiyah Lhokseumawe.
- Santoso, S. (2019). *Panduan Lengkap SPSS Versi 23*. Jakarta : Elekmedia Computindo.
- Situmorang, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Minat Ibu Hamil Dalam Penerapan Senam Prenatal Yoga. *Journal Of Midwifery*, 9. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/JM/article/download/1347/1085>
- Swarjana, I. K. (2018). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta : ANDI.
- Swarjana, K. (2022). *Konsep Pengetahuan*. ANDI. Google Book
- Utama, P. B. (2022). *Pengetahuan* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta]. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/10779/4/Bab II.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/10779/4/Bab%20II.pdf)