

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Hasil penelitian yang telah dilakukan yaitu Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg pada Ibu Hamil di Puskesmas Tamansari dan Tawang Kota Tasikmalaya dari total sampel 35 ibu hamil yang memenuhi kriteria didapatkan hasil pemeriksaan HBsAg dengan metode imunokromatografi sebanyak 35 orang hasil non-reaktif terhadap HBsAg dengan persentase 100%, dengan kata lain tidak terdapat responden yang reaktif HBsAg.

#### **5.2 Saran**

##### **5.2.1 Bagi Masyarakat**

Diharapkan bagi masyarakat khususnya untuk Ibu hamil agar melakukan pemeriksaan kehamilan secara rutin termasuk pemeriksaan deteksi hepatitis B di awal kehamilan atau trimester awal dan trimester akhir. Diharapkan agar dapat menghindari faktor-faktor risiko penularan infeksi virus hepatitis B dan lebih menjaga kesehatan dengan selalu hidup bersih serta konsumsi makanan yang bergizi.

##### **5.2.2 Bagi Instalasi**

Melakukan promosi kesehatan tentang penyakit menular khususnya bahaya hepatitis B kepada masyarakat sampai ke daerah yang terpencil sehingga tidak kurang akan pengetahuan kesehatan. Mengupayakan pemberian vaksinasi hepatitis B untuk melindungi mereka yang berisiko tinggi tertular atau menularkan virus hepatitis B.

##### **5.2.3 Bagi Peneliti Lainnya**

Untuk peneliti selanjutnya bila ingin mengangkat tema yang sama sebaiknya melakukan pemeriksaan pula pada pasangan dari ibu hamil yang positif HBsAg.

## DAFTAR PUSTAKA

- 2018, T. R. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Afriyanti, D. R. (2021). Gambaran Pemeriksaan HBsAg Pada Narapidana di Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Kelas IIA Martapura. Poltekkes Kemenkes Banjarmasin. *Vol.12 No.2 e-ISSN:2615-2126 p-ISSN:2087-152X*.
- Ahmad, N. (2017). Prevalensi infeksi virus Hepatitis B pada bayi dan anak yang dilahirkan ibu dengan HBsAg positif. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health, Vol.33 No.1, (2017) p-ISSN:0215-1936 e-ISSN:2614-8412..*
- Alaina, F. F. (2019). Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Hepatitis B pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara. Poltekkes Kemenkes Jakarta III.  
<http://repository.poltekkesjakarta3.ac.id/repository/fix.pdf>
- Aulia, Andini. (2022). Pemeriksaan Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) pada Ibu Hamil di Puskesmas Kendalsari Malang. Tunas-Tunas Riset Kesehatan, *Vo.12 No.4, November 2022 p-ISSN 2089-4686 e-ISSN 2548-5970.*
- Artini. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kelapa Kampit Kabupaten Belitung Timur. Poltekkes Kemenkes Palembang.  
<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/994>
- Athiya. (2021). Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Surface Antigen ( HBsAg)Metode Immunokromatografi Pada Ibu Hamil di Puskesmas Mranggen III. Politeknik kesehatan kemenkes semarang. [https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=31843](https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=31843)
- Dunggio, C. M. (2020). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) Pada Ibu Hamil Trimester Satu Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tengah. *Journal of Health, Technology and Science (JHTS) Vol.1 No.1, Sept. (2020) e-ISSN: 2746-167X, 6.*
- Fathan, F. (2019). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Hepatitis B pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Cilincing Jakarta Utara.  
[http://repository.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=1854&keywords](http://repository.poltekkesjakarta3.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1854&keywords)

- Fatma Nadia, D. A. (2021). Analisis Penyebab Hepatitis B Ibu Hamil (Study Phenomenology) Di Wilayah Puskesmas Perhentian Raja Kabupaten Kampar. Al-Insyirah Midwifery Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences), Vol.10 No.1 (2021) e-ISSN:2622-3457 p-ISSN:2338-2139
- Hidayah, A. N. (2023). Faktor Penyebab Hepatitis B paa Ibu Hamil. Jurnal Multidisiplin Indonesia. Vol.2 No.3 e-ISSN:2964-9048 p-ISSN:2963-2900
- Hidayat,S.U. (2017). Efektivitas Metode Rapid test dalam Mendeteksi Mendeteksi Penyakit Hepatitis B. Universitas Nahdatul Ulama Surabaya.  
<http://repository.unusa.ac.id/id/eprint/3545>
- Kemenkes. (2016) PHBS. Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.  
<https://promkes.kemkes.go.id/phbs>
- Kementrian Kesehatan. (2016, oktober 17). Hepatitis B. Retrieved from Kementrian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat: <https://promkes.kemkes.go.id/?p=7381>
- Marcomm.(2021). Elisa-Definisi, jenis & penggunaanya. indolab utama.  
<https://indolabutama.com/elisa-definisi-jenis-penggunaannya/>
- Medalina, T. (2020). Pengaruh Hepattis B (HBsAg) pada Ibu Hamil terhadap Resiko Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Binawan Student Journal(BSJ)*. Vol.2 No.1 p-ISSN:2656-5285 e-ISSN:2715-1824
- Mutia, E. C. (2022, Agustus 16). Seminar Peringatan Hari Hepatitis Sedunia (HHS) KE-XIII. Retrieved from Dinas Kesehatan Provinsi Jaawa Barat:  
[https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail\\_berita/dDZmNElJOWc4RnhhNTZDOG01bG1hZz0](https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/detail_berita/dDZmNElJOWc4RnhhNTZDOG01bG1hZz0)
- Oktovianto, D. A. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan HBsAg pada Ibu Hamil Trimester 3 di UPTD Puskesmas 1 Denpasar Utara.  
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/8899/>
- Rahmatika, A. (2022). Hasil Pemeriksaan Hepatitis B Surface Antigen (HBsAg) Metode Imunokromatografi Pada Ibu Hamil di Puskesmas Mranggen III. DIII.Analis Kesehatan Semarang.  
[https://repository.poltekkes.smg.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=318](https://repository.poltekkes.smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=318)
- Rahmawati, Alifah. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. Jurnal Kebidanan Vol.9 No.2 p-ISSN:2089-7669 e-ISSN:2621-2870
- Retno Martini Widhyasih, L. G. (2020). Gambaran Hasil Pemeriksaan Skrining Rprtp Rapid, Anti-Hiv Dan HBsAg Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Ciracas. Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan Vol.6 No p-ISSN: 2088-5687 e-ISSN: 2745-6099, 7-8.

- Rokom.(2023). Cegah Penularan Virus Hepatitis B ke Bayi, Pemerintah Mulai Beri Antivirus pada Ibu Hamil. Biro Komunikasi dan Pelayanan Publik, Kementerian Kesehatan RI.Jakarta  
<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20230111/5642162/cegah-penularan-virus-hepatitis-b-ke-bayi-pemerintah-mulai-beri-antivirus-pada-ibu-hamil/>
- RSUD.Sawahlunto. (2023, Maret 24). Penyakit Ibu Hamil yang Harus Diwaspadai. Retrieved from RSUD Sawahlunto:  
<https://rsud.sawahluntokota.go.id/10-penyakit-ibu-hamil-yang-harus-diwaspadai/>
- Wati, W. (2020). Gambaran Kondisi Ibu Hamil Menurut Pemeriksaan Laboratorium Di Puskesmas Sungailiat. Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung *p-ISSN:2087-2240 e-ISSN:2655-0792*, 6.
- <https://data.tasikmalayakota.go.id/rumah-sakit-umum-daerah-dr-soekardjo/kelompok-penyakit-berdasarkan-hasil-pemeriksaan-ujи-saring-darah-tahun-2021/>