

DAFTAR PUSTAKA

- Abudukadeer, A., Azam, S., Mutailipu, A. Z., Qun, L., Guilin, G., & Mijiti, S. (2015). Knowledge and attitude of Uyghur women in Xinjiang province of China related to the prevention and early detection of cervical cancer. *World Journal of Surgical Oncology*, *13*(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12957-015-0531-8>
- Al-Naggar, R. A., & Bobryshev, Y. V. (2011). Practice towards human papillomavirus vaccine among Malaysian women: A survey of the general population. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, *12*(8), 2045–2049.
- American Cancer Society. (2020). *Cervical Cancer Early Detection, Diagnosis, and Staging*. <https://doi.org/10.1097/LGT.0000000000000528>
- Anggraeni, T. D., Nuranna, L., Catherine, Sobur, C. S., Rahardja, F., Hia, C. W., Utami, T. W., Nuryanto, K. H., Putra, A. D., Winarto, H., Purwoto, G., Purbadi, S., Aziz, M. F., & Gynecol, O. (2011). Distribution of age , stage , and histopathology of cervical cancer : A retrospective study on patients at Dr. Cipto Mangunkusumo Hospital , Jakarta , Indonesia , 2006-2010. *Indones J Obstet Gynecol*, *35*(1), 21–24.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Bhatla, N., Aoki, D., Sharma, D. N., & Sankaranarayanan, R. (2018). Cancer of the cervix uteri. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, *143*, 22–36. <https://doi.org/10.1002/ijgo.12611>
- Boateng, G. (2014). Molecular Epidemiology of Human Papillomavirus Infection of the Cervix in Women in North Tongu District, Volta Region, Ghana. *University of*

Ghana, 10291585, 1–129.

Bramanuditya, A. (2018). *Hubungan Antara Pernikahan Usia Muda Dengan Kejadian Kanker Serviks Di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta*.

<http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/10663>

Centers for Disease Control and Prevention Staff; U.S. Department of Health and Human Services. (2016). *How to Prevent Cancer or Find it Early*. Cancer Prevention and Control. <http://www.cdc.gov/cancer/dcpc/prevention/>

Dianti, N. R., & Isfandiari, M. A. (2017). Perbandingan Risiko Ca Serviks Berdasarkan Personal Hygiene Pada Wanita Usia Subur Di Yayasan Kanker Wisnuwardhana Surabaya. *Jurnal PROMKES*, 4(1), 82. <https://doi.org/10.20473/jpk.v4.i1.2016.82-91>

Donadeu, M., Fahrion, A. S., Lightowlers, M., & Kessels, J. (2009). *Weekly epidemiological record: relevé épidémiologique hebdomadaire*. III(47).

Fitrisia, C. A., Khambri, D., Utama, B. I., & Muhammad, S. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Lesi Pra Kanker Serviks pada Wanita Pasangan Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Bungo 1. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 33–43. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1147>

Globocan. (2020). Cancer Incident in Indonesia. *International Agency for Research on Cancer*, 858, 1–2. <https://gco.iarc.fr/today/data/factsheets/populations/360-indonesia-fact-sheets.pdf>

Grabovac, I., Smith, L., Yang, L., Soysal, P., Veronese, N., Turan Isik, A., Forwood, S., & Jackson, S. (2020). The relationship between chronic diseases and number of

sexual partners: an exploratory analysis. *BMJ Sexual & Reproductive Health*, 46(2), 100–107. <https://doi.org/10.1136/BMJSRH-2019-200352>

Hasibuan, S. N. (2017). *GAMBARAN PENGETAHUAN MAHASISAWI STAMBUK 2017 FK UNIVERSITAS SUMATERA UTARA TERHADAP FAKTOR RISIKO DAN PENCEGAHAN KANKER SERVIKS.*

Kashyap, N., Krishnan, N., Kaur, S., & Ghai, S. (2019). Risk Factors of Cervical Cancer. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*, 6(3), 308–314. <https://doi.org/10.4103/apjon.apjon>

Kemendes. (2016). Panduan Penatalaksanaan Kanker Serviks. *Komite Penanggulangan Kanker Nasional.*

Kemendes. (2022). *Kemendes Tambah 3 Jenis Vaksin Imunisasi Rutin, Salah satunya HPV.* <https://www.kemkes.go.id/article/view/22042400001/kemendes-tambah-3-jenis-vaksin-imunisasi-rutin-salah-satunya-hpv.html>

Kurman, R. J., Carcangiu, L. M., Herrington, S. C., & Young, R. H. (2014). *WHO Classification of Tumours of Female Reproductive Organs. 4th Edition (4th ed.).* Lyon: IARC.

Lestari, A. I. (2019). Deteksi Dini Conventional Smear Dan Liquid Based Cytology Dalam Upaya Pencegahan Kanker Serviks. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 6(2), 71–78.

Muñoz, N., Bosch, F. X., de Sanjosé, S., Herrero, R., Castellsagué, X., Shah, K. V., Snijders, P. J. F., & Meijer, C. J. L. M. (2009). Epidemiologic Classification of Human Papillomavirus Types Associated with Cervical Cancer.

[Http://Dx.Doi.Org/10.1056/NEJMoa021641](http://dx.doi.org/10.1056/NEJMoa021641), 348(6), 518–527.

<https://doi.org/10.1056/NEJMOA021641>

Mwaka, A. D., Orach, C. G., Were, E. M., Lyratzopoulos, G., Wabinga, H., & Roland, M. (2016). Awareness of cervical cancer risk factors and symptoms: Cross-sectional community survey in post-conflict northern Uganda. *Health Expectations*, 19(4), 854–867. <https://doi.org/10.1111/hex.12382>

Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.

Nurwijaya, H. (2010). *Cegah dan deteksi kanker serviks* (1st ed.). Elex Media Komputindo.

Prendiville, W., & Sankaranarayanan, R. (2017). *COLPOSCOPY AND TREATMENT OF CERVICAL PRECANCER*. International Agency for Research on Cancer.

Pu, B., Zhang, L., Tang, Z., & Qiu, Y. (2020). The Relationship between Health Consciousness and Home-Based Exercise in China during the COVID-19 Pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. <https://doi.org/10.3390/ijerph17165693>

Putu, N., Sukma, W., S, W. C. W., Y, P. C. D., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Udayana, U., & Udayana, U. (2020). KARAKTERISTIK PASIEN KANKER SERVIKS DI RSUP SANGLAH DENPASAR PERIODE 1 JANUARI – 31 DESEMBER 2017. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 22–27.

Rasjidi, I. (2009). Epidemiologi Kanker Serviks. *Indonesian Journal of Cancer*, III(3), 103–108.

- Santhanes, D., Yong, C. P., Yap, Y. Y., Saw, P. S., Chaiyakunapruk, N., & Khan, T. M. (2018). Factors influencing intention to obtain the HPV vaccine in South East Asian and Western Pacific regions: A systematic review and meta-analysis. *Scientific Reports*, 8(1). <https://doi.org/10.1038/S41598-018-21912-X>
- Sari, A. P., & Syahrul, F. (2014). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Vaksinasi Hpv Pada Wanita Usia Dewasa. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(3), 321–330.
- Saslow, D., Solomon, D., Lawson, H. W., Killackey, M., Kulasingam, S. L., Cain, J., Garcia, F. A. R., Moriarty, A. T., Waxman, A. G., Wilbur, D. C., Wentzensen, N., Downs, L. S., Spitzer, M., Moscicki, A.-B., Franco, E. L., Stoler, M. H., Schiffman, M., Castle, P. E., & Myers, E. R. (2012). American Cancer Society, American Society for Colposcopy and Cervical Pathology, and American Society for Clinical Pathology Screening Guidelines for the Prevention and Early Detection of Cervical Cancer. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 62(3), 147. <https://doi.org/10.3322/CAAC.21139>
- Setiawati, D. (2014). Human Papilloma Virus Dan Kanker Serviks. *Al-Sihah : Public Health Science*, VI(2), 450–459. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/1969>
- Syatriani, S. (2011). Faktor Risiko Kanker Serviks di Rumah Sakit Umum Pemerintah Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar, Sulawesi Selatan. *Kesmas: National Public Health Journal*, 5(6), 283. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v5i6.125>
- Wahyuningsih, T., & Mulyani, Y. (2014). FAKTOR RISIKO TERJADINYA LESI PRAKANKER SERVIKS MELALUI DETEKSI DINI DENGAN METODE IVA

(INSPEKSI VISUAL DENGAN ASAM ASETAT). In *Terjadinya Lesi Prakanker Serviks Melalui Deteksi dengan Metode IVA (Inspeksi Visual dengan Asam Asetat) Forum Ilmiah* (Vol. 11, Issue 02).

<https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/Formil/article/view/876>

WHO. (2014a). *Comprehensive Cervical Cancer Control: a guide to essential practice - 2nd ed.* In *WHO* (2nd ed.).

WHO. (2014b). Human papillomavirus vaccines : WHO position paper, October 2014 = Vaccins contre le papillomavirus humain : note de synthèse de l’OMS, octobre 2014. *Weekly Epidemiological Record = Relevé Épidémiologique Hebdomadaire*, 89(43), 465–491. <https://doi.org/10.1186/1750-9378-2-15>. Voir

WHO. (2017). *Human papillomavirus vaccines: WHO position paper*. 241–268. <http://www.who>.

Wiyono, S., Iskandar Mirza, T., & Suprijono. (2008). Inspeksi Visual Asam Asetat (IVA) untuk Deteksi Dini Lesi Prakanker Serviks. *Media Medika Indonesiana*, 43(5), 116–120.

Wójcik, L., Samulak, D., Makowska, M., Romanowicz, H., Kojs, Z., Smolarz, B., & Michalska, M. M. (2019). The Role of Human Papillomavirus in Cervical Cancer. *Int J Cancer Clin Res*, 6, 125. <https://doi.org/10.23937/2378-3419/1410125>

Zeman, A. (2001). Consciousness. *Brain*, 124, 1263–1289.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Curriculum Vitae

Nama Lengkap : Michael Pinarto

NIM : C011191228

Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 13 Mei 2001

Jenis Kelamin : Laki-laki

Alamat : Jalan Cendrawasih No. 165 B Makassar

No. Telp : 087846954755

Nama Orang Tua : Hery Pinarto / Henny Henliana Heng

Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2019

Email : michaelpinarto@gmail.com

Riwayat Pendidikan :



Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SD Pundarika	2007 – 2013
Sekolah Menengah Pertama	SMP Katolik Rajawali	2013 – 2016
Sekolah Menengah Atas	SMA Katolik Rajawali	2016 – 2019
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin Makassar	2019 - sekarang

Lampiran 2: Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK Nomor : 474A/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 29 Agustus 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22070352	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Michael Pinarto	Sponsor	
Judul Peneliti	HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN KANKER SERVIKS DAN KESADARAN VAKSINASI HPV PADA MAHASISWI FAKULTAS KEDOKTERAN DAN FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS HASANUDDIN		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 Juli 2022
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	11 Juli 2022
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin Makassar		
Jenis Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 29 Agustus 2022 sampai 29 Agustus 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 3: Penjelasan Sebelum Penelitian

Kuesioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Selamat pagi/siang/sore/malam.

Saya Michael Pinarto NIM C011191228 sebagai mahasiswa dari Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2019, saya sedang melakukan penelitian mengenai "Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin".

Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan tugas akhir skripsi saya. Adapun Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan kanker serviks dan kesadaran vaksinasi HPV pada mahasiswi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin.

Oleh sebab itu, saya harap agar partisipan bersedia mengisi lembar kuesioner serta menjawab pertanyaan yang tercantum di dalamnya. Identitas serta informasi yang telah diberikan partisipan akan digunakan untuk tujuan penelitian saja dan akan dirahasiakan.

Demikian penjelasan ini saya sampaikan. Atas bantuan dan kesediaan partisipan, saya ucapkan banyak terima kasih.

Penanggung jawab Penelitian :
Nama : Michael Pinarto
No. Telp/WA : 087846954755
Email : michaelpinarto@gmail.com

Lampiran 4: Lembar Persetujuan dan Data Diri

Kuesioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

michaelpinarto@gmail.com (not shared) [Switch account](#)

* Required

Kuesioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

Formulir Persetujuan Penelitian

Saya bersedia ikut sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh saudara Michael Pinarto NIM C011191228 Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin" Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan saya akan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan oleh peneliti dalam kuesioner ini dengan memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang saya alami.

Jenis kelamin *
Kuesioner ini hanya untuk yang berjenis kelamin perempuan

Perempuan

Fakultas *
 Fakultas Kedokteran
 Fakultas Ekonomi

Prodi (Contoh: Akuntansi) *
Your answer

Angkatan (Contoh: 2019) *
Your answer

Usia (Contoh: 21 tahun) *
Your answer

NIM *
Your answer

Lampiran 5: Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

Kuesioner Penelitian

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Bacalah pertanyaan dengan teliti dan pilihlah jawaban yang menurut Anda sesuai.
- Kuesioner ini digunakan untuk menilai pengetahuan tentang kanker serviks

1. Kanker Serviks merupakan penyakit berbahaya yang menyerang wanita. Apa itu * kanker serviks?

- a. Kanker pada ovarium/indung telur
- b. Kanker pada mulut rahim
- c. Kanker pada vagina

2. Salah satu penyebab kanker serviks adalah *

- a. Virus HPV
- b. Virus HIV
- c. Staphylococcus aureus

3. Kanker serviks yang tidak segera ditangani dapat menyebar ke bagian tubuh yang lain *

- a. Benar
- b. Salah

8. Apabila kanker sudah menyebar ke panggul, maka pasien akan mengeluhkan sulit buang air kecil (BAK) *

- a. Benar
- b. Salah

9. Peluang terkena kanker serviks semakin meningkat dengan bertambahnya jumlah pasangan seksual *

- a. Benar
- b. Salah

10. Salah satu tindakan sederhana dan murah yang dapat digunakan untuk mendeteksi dini kanker serviks sebagai langkah pencegahan sekunder adalah *

- a. Test Pap Smear dan IVA (menggunakan asam cuka)
- b. USG
- c. Rontgen

11. Salah satu cara untuk mencegah kanker serviks adalah *

- a. Menggunakan PII KB
- b. Melakukan Vaksinasi HPV
- c. Operasi

4. Salah satu faktor yang dapat menyebabkan kanker serviks adalah *

- a. Pasangan pria yang tidak disirkumsisi
- b. aktivitas fisik yang terlalu berlebih
- c. Menggunakan pembalut

5. Setiap wanita yang usia produktif pernah mengalami keputihan, bagaimana ciri * keputihan yang normal ?

- a. Jernih dan tidak berbau
- b. Berwarna kuning kehijauan dan tidak berbau
- c. Berwarna putih dan berbau

6. Salah satu gejala dari kanker serviks yang patut diwaspadai adalah *

- a. Keluarnya darah dari vagina diluar waktu menstruasi
- b. Susah buang air besar
- c. Rasa gatal pada kemaluan

7. Keluar darah setelah berhubungan seksual merupakan salah satu gejala kanker * serviks

- a. Benar
- b. Salah

12. Apakah menurut anda seseorang dengan riwayat keluarga menderita kanker * serviks, memiliki potensi lebih besar terkena kanker serviks ?

- a. Ya
- b. Tidak

13. Apakah menurut anda merokok merupakan faktor risiko yang dapat memicu * terjadinya kanker serviks?

- a. Ya
- b. Tidak

14. Apakah menurut anda, semakin banyak jumlah anak, maka peluang untuk * terkena kanker serviks semakin meningkat ?

- a. Ya
- b. Tidak

15. Apakah menurut anda hubungan seks usia muda merupakan faktor risiko * kanker serviks?

- a. Ya
- b. Tidak

Kuesioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

Kuesioner Penelitian

Petunjuk pengisian kuesioner:

- Bacalah pertanyaan dengan teliti dan pilihlah jawaban yang menurut Anda sesuai.
- Kuesioner ini digunakan untuk mengetahui responden yang sudah atau belum melakukan vaksinasi HPV dan untuk menilai minat melakukan vaksinasi HPV

Apakah menurut anda, vaksin HPV adalah salah satu vaksinasi yang dimasukkan * kedalam program wajib vaksinasi oleh pemerintah?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Belum pernah mendengar

Tujuan diberikan vaksinasi kanker serviks adalah *

- a. Menjaga daya tahan tubuh
- b. Untuk mencegah infeksi yang mengarah ke suatu kanker serviks
- c. mencegah komplikasi dari penyakit

Apakah anda pernah melakukan vaksin HPV ? *

- a. Ya
- b. Tidak

Kuesioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Fakultas Ekonomi Universitas Hasanuddin

Kuesioner ini ditujukan untuk responden yang tidak pernah melakukan vaksinasi HPV

Apakah anda berminat untuk melakukan vaksinasi HPV ? *

- a. Ya
- b. Tidak

Apa yang menjadi alasan anda jika anda belum melakukan vaksinasi atau tidak berminat melakukan vaksinasi HPV (bisa memilih lebih dari 1 option/pilihan) *

- Harga yang mahal
- Tidak tahu tempat untuk melakukan vaksinasi HPV
- Takut untuk melakukan vaksinasi HPV
- Merasa tidak perlu, karena tidak memiliki faktor risiko kanker serviks
- Other: _____

Lampiran 6: Output SPSS Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Terhadap Kuesioner

		Correlations																	Total_P	
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17		
p1	Pearson Correlation	1	.251	-.028	.507**	.623**	.612**	-.077	.000	.300	.300	.603**	-.186	.103	.221	-.147	.070	.623**	.610**	
	Sig. (2-tailed)		.145	.874	.002	.000	.000	.658	1.000	.080	.080	.000	.286	.555	.202	.401	.889	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p2	Pearson Correlation	.251	1	-.134	.137	.298	.185	.117	.185	.251	.251	.470**	.215	.117	.082	.298	.239	-.088	.469**	
	Sig. (2-tailed)	.145		.443	.433	.082	.288	.504	.288	.145	.145	.004	.216	.504	.642	.082	.166	.613	.005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p3	Pearson Correlation	-.028	-.134	1	-.165	.018	-.102	.108	-.102	-.222	.167	-.134	.294	-.043	.180	.018	-.152	.232	.152	
	Sig. (2-tailed)	.874	.443		.345	.917	.560	.538	.560	.199	.339	.443	.086	.806	.300	.917	.384	.180	.383	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p4	Pearson Correlation	.507**	.137	-.165	1	.200	.360	-.083	-.131	.507**	.133	.418	-.268	.207	.126	-.006	-.082	.405	.428*	
	Sig. (2-tailed)	.002	.433	.345		.250	.034	.637	.454	.002	.445	.012	.120	.233	.471	.973	.639	.153	.152	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p5	Pearson Correlation	.623**	.298	.018	.200	1	.494**	-.028	.045	.367*	.623**	.685**	.075	.170	.308	-.129	.169	.153	.650**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.082	.917	.250		.003	.871	.798	.030	.000	.000	.669	.328	.072	.460	.331	.380	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p6	Pearson Correlation	.612**	.185	-.102	.360	.494**	1	-.158	.107	.204	.204	.492**	-.227	.000	.241	-.180	.057	.269	.461**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.288	.560	.034	.003		.364	.540	.240	.240	.003	.189	1.000	.164	.302	.744	.118	.005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p7	Pearson Correlation	-.077	.117	.108	-.083	-.028	-.158	1	.000	.103	.284	-.156	.216	.160	.076	.369	-.018	-.028	.388	
	Sig. (2-tailed)	.658	.504	.538	.637	.871	.364		1.000	.555	.098	.372	.213	.359	.664	.029	.918	.871	.093	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p8	Pearson Correlation	.000	.185	-.102	-.131	.045	.107	.000	1	.000	-.204	.185	.152	.000	-.060	.269	.343*	.045	.249	
	Sig. (2-tailed)	1.000	.288	.560	.454	.798	.540	1.000		1.000	.240	.288	.385	1.000	.731	.118	.044	.798	.149	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p9	Pearson Correlation	.300	.251	-.222	.507**	.367*	.204	.103	.000	1	.300	.603**	-.186	.645**	.393*	.367*	.070	.110	.641**	
	Sig. (2-tailed)	.080	.145	.199	.002	.030	.240	.555	1.000		.080	.000	.286	.000	.019	.030	.889	.529	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p10	Pearson Correlation	.300	.251	.167	.133	.623**	-.204	.284	-.204	.300	1	.251	.248	.284	.221	.110	.070	-.147	.550**	
	Sig. (2-tailed)	.080	.145	.339	.445	.000	.240	.098	.240	.080		.145	.152	.098	.202	.529	.889	.401	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p11	Pearson Correlation	.603**	.470**	-.134	.418	.685**	.492**	-.156	.185	.603**	.251	1	-.112	.389*	.341*	-.088	.239	.298	.697**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.443	.012	.000	.003	.372	.288	.000	.145		.522	.021	.045	.613	.166	.082	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p12	Pearson Correlation	-.186	.215	.294	-.268	.075	-.227	.216	.152	-.186	.248	-.112	1	.216	.310	.075	.139	-.163	.275	
	Sig. (2-tailed)	.286	.216	.086	.120	.669	.189	.213	.385	.286	.152	.522		.213	.070	.669	.427	.348	.110	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p13	Pearson Correlation	.103	.117	-.043	.207	.170	.000	.160	.000	.645**	.284	.389*	.216	1	.343*	.170	.108	-.028	.547**	
	Sig. (2-tailed)	.555	.504	.806	.233	.328	1.000	.359	1.000	.000	.098	.021	.213		.044	.328	.535	.871	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p14	Pearson Correlation	-.221	.082	.180	.126	.308	.241	.076	-.060	-.393*	.221	.341*	.310	.343*	1	.119	-.262	.119	.526**	
	Sig. (2-tailed)	.202	.642	.300	.471	.072	.164	.664	.731	.019	.202	.045	.070	.044		.496	.129	.496	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p15	Pearson Correlation	-.147	.298	.018	-.006	-.129	-.180	.369*	.269	.367*	.110	-.088	.075	.170	.119	1	-.010	-.129	.284	
	Sig. (2-tailed)	.401	.082	.917	.973	.460	.302	.029	.118	.030	.529	.613	.669	.328	.496		.953	.460	.099	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p16	Pearson Correlation	.070	.239	-.152	-.082	.169	.057	-.018	.343*	.070	.070	.239	.139	.108	-.262	-.010	1	-.190	.261	
	Sig. (2-tailed)	.689	.166	.384	.639	.331	.744	.918	.044	.689	.689	.166	.427	.535	.129	.953		.274	.130	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
p17	Pearson Correlation	.623**	-.088	.232	.405*	.153	.269	-.028	.045	.110	-.147	.298	-.163	-.028	.119	-.129	-.190	1	.317	
	Sig. (2-tailed)	.000	.613	.180	.016	.380	.118	.871	.798	.529	.401	.082	.348	.871	.496	.460	.274		.063	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total_P	Pearson Correlation	.610**	.469**	.152	.428*	.650**	.461**	.288	.249	.641**	.550**	.697**	.275	.547**	.526**	.284	.261	.317	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.383	.010	.000	.005	.093	.149	.000	.001	.000	.110	.001	.001	.099	.130	.063		
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	35	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	17

No. Soal	R hitung	R tabel	Keterangan	alpha	Keterangan
1	0,610	0,138	Valid	0,698	Reliable
2	0,469	0,138	Valid		Reliable
3	0,152	0,138	Valid		Reliable
4	0,428	0,138	Valid		Reliable
5	0,650	0,138	Valid		Reliable
6	0,461	0,138	Valid		Reliable
7	0,288	0,138	Valid		Reliable
8	0,249	0,138	Valid		Reliable
9	0,641	0,138	Valid		Reliable
10	0,550	0,138	Valid		Reliable
11	0,697	0,138	Valid		Reliable
12	0,275	0,138	Valid		Reliable
13	0,547	0,138	Valid		Reliable
14	0,526	0,138	Valid		Reliable
15	0,284	0,138	Valid		Reliable
16	0,261	0,138	Valid		Reliable
17	0,317	0,138	Valid		Reliable

Lampiran 7: Hasil Analisis Univariabel Tingkat Pengetahuan tentang Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV pada Mahasiswi FK dan FEB Universitas Hasanuddin

A. Distribusi Responden Berdasarkan Fakultas pada Mahasiswi di Universitas

Hasanuddin Tahun 2022

		Fakultas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fakultas Ekonomi dan Bisnis	100	50.0	50.0	50.0
	Fakultas Kedokteran	100	50.0	50.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

B. Distribusi Responden Berdasarkan Program Studi pada Mahasiswi di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Prodi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Akuntansi	58	29.0	29.0	29.0
Ilmu Ekonomi	22	11.0	11.0	40.0
Manajemen	20	10.0	10.0	50.0
PDU	100	50.0	50.0	100.0
Total	200	100.0	100.0	

C. Distribusi Responden Berdasarkan Usia pada Mahasiswi di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	3	1.5	1.5	1.5
20	40	20.0	20.0	21.5
21	147	73.5	73.5	95.0
22	9	4.5	4.5	99.5
23	1	.5	.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

D. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan pada Mahasiswi di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Tingkat Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	153	76.5	76.5	76.5
Cukup	40	20.0	20.0	96.5
Kurang	7	3.5	3.5	100.0
Total	200	100.0	100.0	

E. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan pada Mahasiswi FK di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Tingkat Pengetahuan FK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	99	99.0	99.0	99.0
	Cukup	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

F. Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pengetahuan pada Mahasiswi FEB di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Tingkat Pengetahuan FEB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	54	54.0	54.0	54.0
	Cukup	39	39.0	39.0	93.0
	Kurang	7	7.0	7.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

G. Distribusi Responden Berdasarkan Kesadaran Vaksinasi HPV pada Mahasiswi di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Kesadaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a. Ya	43	21.5	21.5	21.5
	b. Tidak	157	78.5	78.5	100.0
Total		200	100.0	100.0	

H. Distribusi Responden Berdasarkan Kesadaran Vaksinasi HPV pada Mahasiswi FK di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Kesadaran FK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Ya	30	30.0	30.0	30.0
b. Tidak	70	70.0	70.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

I. Distribusi Responden Berdasarkan Kesadaran Vaksinasi HPV pada Mahasiswi FEB di Universitas Hasanuddin Tahun 2022

Kesadaran FEB

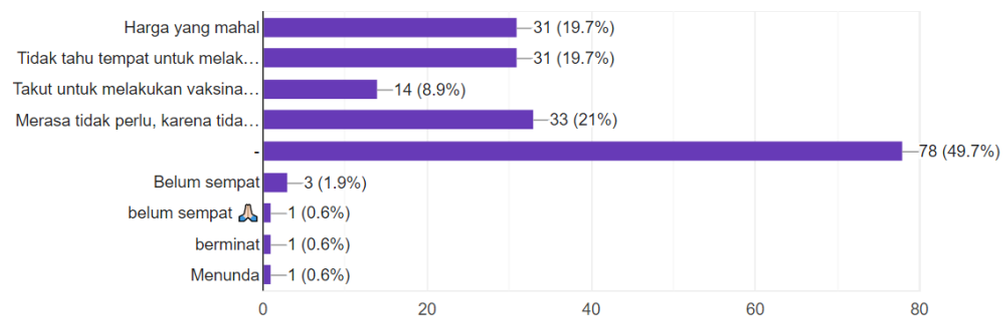
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a. Ya	13	13.0	13.0	13.0
b. Tidak	87	87.0	87.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

J. Distribusi Responden Berdasarkan Alasan Belum Melakukan Vaksinasi HPV

Apa yang menjadi alasan anda jika anda belum melakukan vaksinasi atau tidak berminat melakukan vaksinasi HPV (bisa memilih lebih dari 1 option/pilihan)

 Copy

157 responses



Lampiran 8: Hasil Analisis Bivariabel Tingkat Pengetahuan tentang Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV pada Mahasiswi FK dan FEB Universitas Hasanuddin

Tingkat Pengetahuan * Kesadaran untuk Vaksinasi Crosstabulation

			Kesadaran untuk Vaksinasi		Total
			Sadar	Belum Sadar	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	38	115	153
		Expected Count	32.9	120.1	153.0
	Cukup	Count	5	35	40
		Expected Count	8.6	31.4	40.0
	Kurang	Count	0	7	7
		Expected Count	1.5	5.5	7.0
Total		Count	43	157	200
		Expected Count	43.0	157.0	200.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.846 ^a	2	.089	.093		
Likelihood Ratio	6.538	2	.038	.041		
Fisher's Exact Test	4.235			.114		
Linear-by-Linear Association	4.822 ^b	1	.028	.029	.015	.010
N of Valid Cases	200					

Lampiran 8: Hasil Analisis Bivariabel Tingkat Pengetahuan tentang Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV pada Mahasiswi FK Universitas Hasanuddin

Tingkat Pengetahuan * Kesadaran untuk Vaksinasi Crosstabulation

			Kesadaran untuk Vaksinasi		Total	
			Sadar	Belum Sadar		
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	30	69	99	
		Expected Count	29.7	69.3	99.0	
	Cukup	Count	0	1	1	
		Expected Count	.3	.7	1.0	
	Total		Count	30	70	100
			Expected Count	30.0	70.0	100.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	.433 ^a	1	.511	1.000	.700	
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000			
Likelihood Ratio	.718	1	.397	1.000	.700	
Fisher's Exact Test				1.000	.700	
Linear-by-Linear Association	.429 ^c	1	.513	1.000	.700	.700
N of Valid Cases	100					

Lampiran 9: Hasil Analisis Bivariabel Tingkat Pengetahuan tentang Kanker Serviks dan Kesadaran Vaksinasi HPV pada Mahasiswi FEB Universitas Hasanuddin

Tingkat Pengetahuan * Kesadaran untuk Vaksinasi Crosstabulation

			Kesadaran untuk Vaksinasi		Total
			Sadar	Belum Sadar	
Tingkat Pengetahuan	Baik	Count	8	46	54
		Expected Count	7.0	47.0	54.0
	Cukup	Count	5	34	39
		Expected Count	5.1	33.9	39.0
	Kurang	Count	0	7	7
		Expected Count	.9	6.1	7.0
Total	Count	13	87	100	
	Expected Count	13.0	87.0	100.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	1.204 ^a	2	.548	.732		
Likelihood Ratio	2.102	2	.350	.519		
Fisher's Exact Test	.638			.900		
Linear-by-Linear Association	.804 ^b	1	.370	.480	.261	.135
N of Valid Cases	100					