

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsin, A. (2010). *Untukmu Ibu Tercinta*. Jakarta : Erlangga.
- Ahmad, M., Yamin, M., Budu, Darmawansyah, Kurniaty, Eragradini, R., Walenna, M. A., & Arsyad, N. A. (2022). Edukasi Tentang Stunting Pada Balita Dalam Rangka Peningkatan Pengetahuan Pada Ibu Di Desa Tetewatu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 3(2), 1357–1362.
- Aisah, S., Ismail, S. and Margawati, A. (2021) 'Edukasi Kesehatan dengan Media Video Animasi: Scoping Review', *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(1), pp. 641–655.
- Alexander dkk. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil Dalam Melakukan Imunisasi *Tetanus toxoid* Di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan-ISSN 2252-8121*
- Amanda, A., Fariningsih, E., & Mutiara, S. (2021). Aktualisasi Peran Ibu Hamil Dalam Meningkatkan Partisipasi Melakukan Imunisasi Tetanus Toxoid Di Pmb Atlantika, Amd. Keb Tangki Seribu Kota Batam. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 192-199.
- Ampofo, A. G. *et al.* (2020) 'A pilot study of a video-based educational intervention and knowledge of cervical cancer among senior high school students in Ghana: A before-after study', *Journal of Cancer Policy*, 24(January), p. 100220. doi: 10.1016/j.jcpo.2020.100220.
- Anisah, D. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Imunisasi Tetanus Toxoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Anita, D,L. Sri Hindriyastuti. 2017. Penyuluhan Dengan Media Audio Visual Meningkatkan perilaku Hidup Bersih Sehat Anak Usia Sekolah.
- Armaya, R., 2018. Kepatuhan Ibu Hamil dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Care dan Faktor yang Mempengaruhi. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 7, 43–50.
- Aspiawati. 2018. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Berbasis Media Video Animasi Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang Hiv/Aids Di Smk Negeri 2 Makassar. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Awalia, F. (2022). *LKP: Perancangan Konten Youtube Tentang Animasi Edukasi Terbentuknya Kepulauan Indonesia* (Doctoral dissertation, Universitas Dinamika).
- Awuni, N. S., & Isni, K. (2022, May). Pengembangan Video Animasi Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Media Promosi Kesehatan Manfaat Buah dan Sayur. In *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati* (Vol. 7, No. 2, pp. 169-182).
- Ayu, D., Rosyida, C., & Latifah, A. (2020). Faktor yang memengaruhi kepatuhan ibu hamil di puskesmas Banyuwangi. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 172–179.
- Badriyah, Lailatul dkk. (2021). Hubungan Antara Pengalaman, Sosial Budaya, Dan Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Dengan Kelengkapan Imunisasi

- Dasar (Studi Di Desa Serabi Barat Puskesmas Kedungdung Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan)
- Bae C, Bourget D. Tetanus. Statpearls. 2022.
- Blencowe, H., Lawn, J., Vandelaer, J., Roper, M., & Cousens, S. (2010). *Tetanus toxoid immunization to reduce mortality from neonatal tetanus*. 102–109. <https://doi.org/10.1093/ije/dyq027>
- Bartini I. (2012). ANC. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Normal. Yogyakarta
- Baso, Y.S. (2018) 'Model Aplikasi Aksara Lontara Berbasis Html Sebagai Salah Satu Solusi Pemertahanan Bahasa Daerah', *Kata*, 2(1), pp. 1–12.
- Bond, K.T. and Ramos, S.R. (2019) 'Utilization of an animated electronic health video to increase knowledge of post- A nd pre-exposure prophylaxis for HIV among African American Women: Nationwide cross-sectional survey', *JMIR Formative Research*, 3(2). Available at: <https://doi.org/10.2196/formative.9995>.
- Depkes RI. (2007). Cakupan Imunisasi TT. [www. Depkes RI.go.id/ Diaksestanggal](http://www.Depkes.RI.go.id/Diaksestanggal) 08 November 2013
- Efendi M. Neng. (2018). Revolusi Pembelajaran Berbasis Digital (Penggunaan Animasi Digital Pada Start UP Sebagai Metode Pembelajaran Siswa Belajar Aktif). *Habitus : Jurnal Pendidikan, Sosiologi dan Antopologi*. Vol.2 No. 2 September 2018. p-173-182
- Ervina, S,D. Warsiti.2013. Pengaruh Penyuluhan Media Audio Visual Vidio Terhadap Peningkatan Pengetahuan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) Pada Kader Posyandu di Tejokusuman RW 04 Notoprajan Yogyakarta.
- Eliagita, C., Oktarina, M., Absari, N., & Yunita, I. (2021). HUBUNGAN SUMBER INFORMASI DENGAN PEMBERIAN IMUNISASI TT PADA IBU HAMIL. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 891-897
- Ernawati, I. and Sukardiyono, T. (2017) 'Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server', *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), pp. 204–210.
- Etnis, B. R. (2020). Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Imunisasi Tetanus Toxoid di Puskesmas Waisai Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), <https-ojs>.
- Etnis, B. R. (2020). Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Imunisasi Tetanus Toxoid di Puskesmas Waisai Kabupaten Raja Ampat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(2), <https-ojs>.
- Fauziah, Siampa MR. Hubungan Peran Bidan sebagai Pemberi Informasi dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Melakukan Imunisasi TT di Puskesmas Juanda Samarinda. *Bunda EduMidwifery J* 2019; 2: 35–40.
- Febriana, F., Tingkat Pengetahuan Wus (Wanita Usia Subur) Tentang Imunisasi *Tetanus toxoid* Sebelum Menikah Di Dusun Purworejo Desa Purworejo Kecamatan Geger Kabupaten Madiun. Universitas Muhammadiyah Ponorogo; 2014.
- George EK, De Jesus O, Vivekanandan R. Clostridium Tetani. Statpearls. (2021). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK482484/>
- Govender, R. *et al.*(2019) 'Helping Patients With Head and Neck Cancer

- Understand Dysphagia: Exploring The Use Of Video-Animation', *American Journal of Speech-Language Pathology*, 28(2), pp. 697–705. Available at: [https://doi.org/10.1044/2018\\_AJSLP-18-0184](https://doi.org/10.1044/2018_AJSLP-18-0184).
- Hani, U.dan Kusbandiyah J. dkk. (2010). Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Fisiologis.Jakarta : Salemba Medika.
- Hapsari, P Gita, Zulherman. (2021). Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi Canva Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Siswa. *Jurnal Basicedu Research & Learning in Elementary Education*. Volume 5 Nomor 4 Tahun 2021 Halaman 2384 – 2394
- Henry-Moss, D. *et al.* (2019) 'An Exploration of Lactation Facilities and Planning in U.S. Higher Education Campuses', *Breastfeeding Medicine*, 14(2), pp. 121–127. Available at: <https://doi.org/10.1089/bfm.2018.0198>.
- Hidayah, L., Nurazizah, Y. and Rahmawati, I. (2019) 'Pengembangan media edukasi kesehatan berbasis e-book', *Seminar Nasional Teknologi dan Informatika*, pp. 57–62.
- [https://www.who.int/health-topics/tetanus#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/tetanus#tab=tab_1)
- Idanati, R. (2005). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Petugas Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) Ibu Hamil di Kota Madiun.Available at <http://adln.lib.unair.ac.id>.Diakses 01 Oktober 2022.
- LhamiReza, Rahayu Dedeh, Maryati Sri. 2022. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Video Animasi tentang Kesehatan Reproduksi Terhadap Tingkat Pengetahuan. *Jurnal Kesehatan Budi Luhur*, Vol. 15, No. 2, Juli, 2022. p-ISSN 1978-8479. e-ISSN 2581-0111
- Indriyani WF, Munawaroh M. Sikap Ibu, Dukungan Suami dan Peran Tenaga Kesehatan Berhubungan dengan Pelaksanaan Imunisasi TT Ibu Hamil. *J Ilm Kebidanan Indones* 2020; 10: 34–41.
- Irianti, B. dkk. (2013). Asuhan kehamilan berbasis bukti.Penerbit Sagung seto, Jakarta
- Karyaningtyas, W., Martanti, L.E., Widyastuti, E., 2020. The Effectiveness of Booklets and Animation Videos on Increasing the Danger of Post Partum Signs Knowledge on the Husband. *J. Midwifery Sci. Basic Appl. Res.* 2, 8–17.
- Kayler, L.K. *et al.* (2019) 'Development and preliminary evaluation of ilearnKAS: An animated video about kidney allocation to support transplant decision-making', *Clinical Transplantation*, 33(8). Available at: <https://doi.org/10.1111/ctr.13638>.
- Kemenkes.(2014). Laporan Akuntabilitas Kinerja Kementerian Kesehatan.
- Kemenkes. Petunjuk Teknis Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
- Kemenkes.Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
- Kemenkes RI. (2017). Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016.
- Kemenkes.(2017). Profile Kesehatan Indonesia 2017.Ministry of Health Indonesia.<https://doi.org/10.1002/qj>.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia

- Kemendes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia  
Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor  
284/MENKES/SK/III/2004. Buku Kesehatan Ibu dan Anak.
- Mandriwati G.A. (2008). Penuntun Belajar Asuhan Kebidanan Ibu Hamil.  
Penerbit Buku Kedokteran EGC : Jakarta
- Manuaba Iac. Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita Ed 2. In Egc; 2009.
- Maulida, S. W. (2012). Faktor-Faktor Mempengaruhi Cakupan Imunisasi  
Tetanus Toksoid pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Meutulang  
Kecamatan Pantou Reu Kabupaten Aceh Barat Tahun 2012. *Jurnal  
Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 546.
- Moedjiono. (2013). Tantangan dan Peluang Teknologi Informasi Dan  
Komunikasi Dalam Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Indonesia.  
<http://www.atmaluhur.ac.id/wp-content/uploads/2013/01/1moed.pdf>,  
diakses: 28 Februari 2019, 11.00 WIB
- Maryati S, Kurniawan T, D. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Video  
Animasi Stop Motion Untuk Pembelajaran Biologi Dengan Aplikasi  
PICPAC. *Jurnal Program Studi Pendidikan Biologi*. (Februari), Vol. (8),  
No.(1). e-ISSN : 2615-0417. p-ISSN : 2338-7173
- Musfirah dkk, 2021. Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Imunisasi Tetanus  
Toksoid  
Ibu Hamil, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Tamalatea Makassar. *Jurnal  
Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*
- Mustafa, A. R., Ramadany, S., Sanusi, Y., Made, S., & ... (2020). Learning  
Media Applications for Toddler Midwifery Care about Android-Based Fine  
Motor Development in Improving Midwifery Students Skills. *International  
Journal of ...*, 3(November), 130–135.  
<https://www.neliti.com/publications/341058/learning-media-applications-for-toddler-midwifery-care-about-android-based-fin>
- Notoatmodjo, S. (2010). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2015) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2017). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka  
Cipta. Ilmu perilaku Kesehatan. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Noverina, D., Dewanti, L. P., & Sitoayu, L. (2020). Pengaruh explanation video  
terhadap pengetahuan dan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah di  
SMPN 65 Jakarta Utara. *Darussalam Nutrition Journal*, 4(1), 35-43.
- Noviyanti, Haslian. 2019. Studi Pengetahuan Tentang Kelengkapan Imunisasi  
Tetanus Toksoid (TT) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mekar Kota Kendari  
Tahun 2019. KTI. Kendari: Poltekkes Kemenkes Kendari.
- Nurchayani, I.D. (2020) 'Balanced Nutrition Counseling Intervention with Video  
Media on Changes in Nutrition Intake of Adolescent Girls', *Jurnal Ilmiah  
Kesehatan (JIKA)*, 2(3), pp. 159–165. Available at:  
<https://doi.org/10.36590/jika.v2i3.113>.

- Nuraina, dkk. 2022. Peran Bidan Dalam Pemberian Informasi Dan Edukasi Pentingnya Imunisasi Tetanus Toksoid (TT) Pada Ibu Hamil Di Pmb Suherlina Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelitian*. ISSN 2722-9475 (Cetak) ISSN 2722-9467 (Online)
- Nursalam, 2008. *Konsep Penerapan Metode Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Nurmala, I., & KM, S. (2020). *Promosi kesehatan*. Airlangga University Press.
- Nur, M. S. K., Khoiriyah, H. I., & Kurniawan, D. (2018). Pengembangan model pendidikan kesehatan pada ibu hamil untuk menurunkan angka kematian ibu di kabupaten bogor. *Jurma: Jurnal Program Mahasiswa Kreatif*, 2(1).
- Odang, O. D., Sir, A. B., & Hinga, I. A. T. (2023). Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Dukungan Suami Tentang Imunisasi TT pada Ibu Hamil di Puskesmas Sikumana. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 342-351.
- Padila. (2014). *Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika. Vol.2 No.11 April 2022 3817
- Profil Kesehatan Indonesia 2018 Provinsi Gorontalo
- Prihastanti, E., & Hastuti, P. (2015). Hubungan Pekerjaan, Status Ekonomi, Pendidikan Ibu Hamil dengan Pengetahuan Imunisasi Tetanus Toksoid di Puskesmas Baturraden II Kecamatan Baturraden Kabupaten Banyumas Tahun 2014. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol 6 No 1, 56–65.
- Rachmawati, A. I. (2017). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care ( ANC ) Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 72–76.
- Rahmi, R. H. (2019). *Efektifitas penyuluhan media power point dan video animasi terhadap pengetahuan dampak seks bebas pada siswa kelas X dan XI di SMA Taman Madya Jetis Kota Yogyakarta* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Ranuh, I.G.N (2011). *Pedoman Imunisasi di Indonesia (Edisi 3)*. Jakarta : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Rinaldi S. Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus toxoid* (Tt) Di Puskesmas Bungus Tahun 2016. Universitas Andalas; 2016.
- Ri Mk. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014. 2014;
- Rosyida, Ayu Cahya dkk, 2020. Gambaran Faktor Yang Memengaruhi Pelaksanaan Imunisasi Tt Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Univesitas Nahdatul Ulama Surabaya.
- Rukiah yeyeh, Yulianti & Maemunah. (2009). *Asuhan Kebidanan 1 Kehamilan*, TIM, Jakarta
- Samiastuti. (2016). Faktor-faktor yang memengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam pelaksanaan imunisasi TT di Puskesmas Kasihan II Bantul. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 53(9), 1689–1699.
- Samsuriana, (2022). Kepatuhan Imunisasi TT ; Survey Pada Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Napagadung Laut Kabupaten Padang Lawas Sumatera Utara. E-ISSN : 2528-1585 Vol.7 (no.2) Desember 2022

- Sari Dian Nirmala, F.U.N., 2019. Efektifitas Video Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Teknik Menyusui Yang Benar Di Wilayah Kabupaten Banjarnegara. *Tjyybjb.Ac.Cn* 3, 58–66.
- Septiani, P. E. (2019). *Jurnal Pengabdian Masyarakat. Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 105–111. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i1.2729>
- Saifuddin, A. (2020) 'Apakah Desain Intervensi Satu Kelompok Layak Digunakan?', *Jurnal Kajian Keislaman Multi-Perspektif*, 1(1), pp. 1–22.
- Sawitri S, Farida I. Gambaran Persepsi Petugas Puskesmas Dan Petugas Kantor Urusan Agama (Kua) Dalam Pelaksanaan Program Imunisasi *Tetanus toxoid* (Tt) Pada Calon Pengantin Wanita Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2011. *J Kesehatan Reproduksi*. 2012;3(3 Des):132–42.
- Setyana, M. S., & Purwoko, B. (2018). *The Development Of Software Development Of AUM Applications Based On Android For Student Class X Public High Scholl 1 Gedangan*.
- Singhato, A., Banjong, O. and Charoonruk, G. (2017) 'Effectiveness and acceptance of the developed educational media on the application of a Thai ethnic snack, Thong Pub, with calcium fortification', *Journal of Ethnic Foods*, 4(1), pp. 58–63. doi: 10.1016/j.jef.2017.02.007.
- Siti Aisah, Ismail, M. (2021) 'Edukasi Kesehatan Dengan Media Video Animasi: Scoping Review', *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(1), pp. 641–655. doi: 10.32584/jpi.v5i1.926.
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. 8 (1), 386–397.
- Sudarti, Fauziah A. *Asuhan Neonatus Risiko Tinggi Dan Kegawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2013.
- Sugiharto, M. (2016). *Profil Tetanus Neonatorum dalam Rangka Kebijakan Eliminasi Tetanus Maternal dan Neonatal di Kabupaten Bangkalan Provinsi Jawa Timur, Tahun 2012 – 2014 ( Neonatal Tetanus Profiles for Support the of Policy Maternal and Neonatal Tetanus Elimination in Bangkalan. 2014(17)*, 149–156.
- Sugiyono (2016) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D', in. Bandung: Alfabeta
- Susanti dan Anggriawan. 2020. Pengaruh Vidio Edukasi Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Ibu Hamil Anemia di Puskesmas Kota Palangkaraya. [Hhttps://doi.org/10.22435/mgmi.v12i1.2061](https://doi.org/10.22435/mgmi.v12i1.2061);
- Thwaites, C. L., Beeching, N. J., & Newton, C. R. (2015). Maternal and neonatal tetanus. *The Lancet*, 385(9965), 362–370. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(14\)60236-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(14)60236-1)
- Triratnasari, D., & Timur, J. (2016). *Faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan imunisasi tetanus difteri pada ibu hamil. September 2017*, 325–337. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i3.2017>
- Turipah, T., Sinuhaji, L. N., Purba, E. M., & Nainggolan, A. W. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Pemberian Imunisasi Tetanus Toksoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Jontor Kota Subulussalam Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan dan Fisioterapi*, 76-81.

- Ulfa, M. *et al.* (2020) 'Effect of education media on improvement visual acetate acid inspection at Sudiang community health center', *Enfermeria Clinica*, 30, pp. 439–443. doi: 10.1016/j.enfcli.2019.10.118.
- Walyani E.S. 2015. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Wijayanti, N., Triyanta, T., Ani, N., 2020. Efektifitas Penyuluhan Kesehatan Sadari Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Pada Remaja Putri Di Smk Muhammadiyah Cawas Klaten. *J. Ilmu Kesehat. Masy. Berk.* 2, 49.
- Wiknjastro, H (2010). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Bina Pustaka.
- WHO.(2017). *Maternal and Neonatal Tetanus Elimination (MNTE)*.
- Qudratullah, F., Syarif, S., Ramadany, S., Made, S., Stang, S., & Tamar, M. (2021). The Effectiveness of Android-Based Education Media to Improve Marriage Candidate's Knowledge Concerning the Reproductive and Sexual Health. *Annals of the Romanian Society for Cell Biology*, 25(4), 10865–10876.
- Yulizawati *et al.* (2016) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Metode Peer Education Mengenai Skrining Prakonsepsi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur Di Wilayah Kabupaten Agam Tahun 2016', *Journal Of Midwifery*, 1(2), pp. 11–20. Available at: <https://doi.org/10.25077/jom.1.2.11-20.2016>.
- Yunita, I. (2020). Hubungan Sumber Informasi Dengan Pemberian Imunisasi Tt Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Dapo Kabupaten Musi Rawas Utara.

# **LAMPIRAN**



## Lampiran 1



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034. 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id), <http://pasca.unhas.ac.id>

---

### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Nama saya RULIYANTI, NIM : P102211007 adalah Mahasiswa Program Studi Magister Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian untuk tesis dengan judul “Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022”. Tujuan penelitian ini yakni menganalisis pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil. Manfaat yang bisa didapatkan langsung oleh subyek pada penelitian ini adalah bertambahnya pengetahuan mengenai pentingnya manfaat dari imunisasi *tetanus toxoid* tersebut, dan akan berpengaruh terhadap tingkat kepatuhan ibu hamil dalam melaksanakan imunisasi tetanus toxoid.

Penelitian ini menggunakan lembar kuesioner yang diisi oleh ibu hamil, selanjutnya dilakukan analisis data berdasarkan data yang diisi oleh responden. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh calon subyek penelitian. Bila bersedia ikut serta dalam penelitian ini, mohon kiranya menandatangani surat persetujuan yang telah disiapkan. Bila selama penelitian ini berlangsung responden ingin mengundurkan diri, maka responden dapat mengungkapkan langsung pada peneliti. Partisipasi responden bersikap sukarela dan tidak ada paksaan, jika menolak untuk berpartisipasi dalam penelitian ini maka tidak ada tindak diskriminasi dalam pemberian edukasi kepada ibu hamil. Demikian penjelasan ini disampaikan, dan atas kesediaan ibu hamil menjadi responden dalam penelitian ini disampaikan terimakasih.

Peneliti,

RULIYANTI

## Lampiran 2



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245

Telp : (0411) 585034. 585036

Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id). <http://pasca.unhas.ac.id>

---

### INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan di bawah

Nama :

Umur :

Alamat :

No HP :

Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul "**Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus toxoid* Di Puskesmas Tabongo 2023**". Saya akan menjawab dengan jujur seluruh pertanyaan yang berkaitan dengan penelitian.

Demikian surat persetujuan ini saya sampaikan dengan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Gorontalo, / /2023  
Responden

---

## Lampiran 3



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034. 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

---

### KUESIONER PENELITIAN

#### **ANALISIS FAKTOR YANG MEMENGARUHI KELENGKAPAN IMUNISASI *TETANUS TOXOID* PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TABONGO TAHUN 2022**

Mohon kesediaan saudara/(i) untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Jawaban yang saudara/(i) berikan tidak akan mempengaruhi kedudukan maupun jabatan, mengingat kerahasiaan identitas saudara/(i) akan kami jaga.

#### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Pekerjaan :
4. Alamat :
5. Agama :
6. Pendidikan terakhir :
7. Jumlah anak :
8. Media Informasi :

Media Cetak	
Media Elektronik	

#### B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (√) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban saudara/(i).

Petunjuk Pengisian

Skala ini memiliki rentang pilihan jawaban dari tidak pernah hingga selalu seperti berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

Responden diharapkan untuk memilih jawaban dengan menggunakan tanda checklist (√) pada salah satu jawaban yang terdapat pada salah satu kuisioner di bawah ini.

No.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Imunisasi <i>tetanus toxoid</i> adalah pemberian kekebalan terhadap penyakit tetanus kepada ibu hamil dan bayi yang di kandungnya				
2.	Tetanus Adalah Suatu Penyakit Yang Di Sebabkan Karena Infeksi Oleh Bakteri Clostridium Tetani				
3.	Bakteri Ini Biasa Di Temukan Pada Daerah Debu, Tanah Yang Kotor ,Benda Yang Berkarat Atau Tidak Steril/Bersih				
4.	Penyakit tetanus Pada Bayi Biasanya Di Sebut Dengan Kasus Tetanus Neonatorum				
5.	Pada Ibu, Infeksi Tetanus biasa Terjadi Setelah Aborsi, Keguguran, Atau Praktik Persalinan Yang Tidak Higienis				
6.	Infeksi Tetanus pada bayi Biasanya Terjadi Melalui pemotongan tali pusat bayi Setelah Persalinan				
7.	Jika imunisasi tetanus toksoid Tidak terpenuhi pada saat kehamilan maka dapat menyebabkan Terjadinya Penyakit Tetanus toksoid pada bayi				
8.	Salah satu gejala penyakit tetanus yaitu otot-otot jadi kaku dan perut menjadi keras				
9.	Waktu pemberian imunisasi TT 2 yaitu satu bulan setelah TT 1				
10.	Imunisasi TT seharusnya diberikan sejak diketahui positif hamil				
11.	Ibu hamil harus mendapatkan imunisasi TT lengkap pada saat kehamilan yaitu sebanyak 2x				
12.	Tetanus neonatorum adalah penyakit tetanus yang terjadi pada bayi berusia kurang dari 1 bulan				
13.	Imunisasi TT bisa di dapatkan oleh ibu hamil di puskesmas, polindes, dan di posyandu				

14.	Penyakit tetanus pada bayi sangat berbahaya dapat menyerang system saraf pusat				
15.	Setelah mendapatkan imunisasi TT ke-1 saat pemeriksaan kehamilan maka akan mendapatkan imunisasi TT ke-2 dengan jarak 2 bulan				
16.	Salah satu penyebab tercemarnya kuman tetanus adalah pemberian ramuan tradisional pada tali pusat				
17.	Hal buruk yang dapat terjadi bila bayi baru lahir terkena tetanus adalah kematian				
18.	Jika ibu hamil tidak mendapatkan imunisasi TT akan mudah terserang penyakit tetanus				
19.	Saat ibu hamil mendapatkan imunisasi TT ke-1, ibu Kembali lagi ke puskesmas 1 bulan kemudian untuk mendapatkan imunisasi TT ke-2				
20.	Salah satu tanda bahaya pada bayi baru lahir yang terkena tetanus neonatorum adalah bayi kejang				
21.	Puskesmas, posyandu tempat untuk mendapatkan pelayanan kesehatan dan imunisasi TT				
22.	Imunisasi TT disuntik di bagian lengan				
23.	Melindungi bayi baru lahir dari <i>tetanus neonatorum</i> merupakan salah satu dari kerugian melakukan imunisasi TT				
24.	Imunisasi TT mencegah angka kematian ibu dan bayi				

## Lampiran 4



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034. 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

---

### ANGKET VALIDASI (AHLI MEDIA)

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022

**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007

**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video edukasi yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

### PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

### IDENTITAS

Nama : Dr. Andi Agussalim, S.S., M.Hum.

NIP : 198703172022043001

Instansi : Unhas

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Unsur Audio	1. Suara narator dalam video edukasi artikulasinya jelas				√
	2. Kualitas dan variasi sound effect			√	
	3. Variasi fungsi audio (Musik latar, Transisi, dll)				√
	4. Kualitas Teknis/Efek Audio				√
B. Unsur Visual	5. Kualitas Objek				√
	6. Kualitas Lighting/Pencahayaan				√
	7. Variasi Ukuran Visual/Shot				√
	8. Variasi gerakan visual objek dan kamera			√	
	9. Kualitas gambar/Video				√
	10. Kualitas Preloader (Video Pembuka).				√
	11. Kualitas efek visual (Transisi dan Animasi)			√	
	12. Variasi sudut pengambilan gambar				√
	13. Kualitas warna/pengaturan warna				√
	14. Hubungan Video, narasi dan musik latar				√
	15. Kualitas video penutup				√
	16. Durasi video tidak memakan waktu lama			√	
C. Unsur Bahasa	17. Kebakuan bahasa yang digunakan				√
	18. Keefektifan kalimat yang digunakan				√

	19. Kejelasan dan kelengkapan informasi yang disampaikan dengan bahasa atau kalimat				√
D. Unsur Pendukung	20. Kualitas cover video				√
	21. Kualitas editing dan mixing			√	
	22. Kejelasan teks				√
	23. Keseimbangan tata letak				√

**PERTANYAAN PENDUKUNG**

1. Adakah saran pengembangan atau harapan tentang **Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid** ini?

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

2. Bapak/Ibu dimohon memberikan tanda *check list* (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid**

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Makassar, 30 Desember 2022

Validator Media

Dr. Andi Agussalim, S.S., M.Hum.

NIP. 198703172022043001





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034, 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id), <http://pasca.unhas.ac.id>

---

**ANGKET VALIDASI ( AHLI MEDIA )**

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022  
**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007  
**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video edukasi yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

**PETUNJUK PENGISIAN AGKET**

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

**IDENTITAS**

Nama : Ir. Lukman Syafie, S.Si. M.Si., MTA

NIDN : 0922118003

Instansi : Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Univ Muslim Indonesia

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Unsur Audio	1. Suara narator dalam video edukasi artikulasinya jelas			√	
	2. Kualitas dan variasi sound effect			√	
	3. Variasi fungsi audio (Musik latar, Transisi, dll)			√	
	4. Kualitas Teknis/Efek Audio				√
B. Unsur Visual	5. Kualitas Objek				√
	6. Kualitas Lighting/Pencahayaan				√
	7. Variasi Ukuran Visual/Shot				√
	8. Variasi gerakan visual objek dan kamera				√
	9. Kualitas gambat/Video				√
	10. Kualitas Preloader (Video Pembuka).				√
	11. Kualitas efek visual (Transisi dan Animasi)			√	
	12. Variasi sudut pengambilan gambar				√
	13. Kualitas warna/pengaturan warna			√	
	14. Hubungan Video, narasi dan musik latar				√
	15. Kualitas video penutup			√	
	16. Durasi video tidak memakan waktu lama				√
C. Unsur Bahasa	17. Kebakuan bahasa yang digunakan				√
	18. Keefektifan kalimat yang digunakan				√

	19. Kejelasan dan kelengkapan informasi yang disampaikan dengan bahasa atau kalimat				√
D. Unsur Pendukung	20. Kualitas cover video				√
	21. Kualitas editing dan mixing			√	
	22. Kejelasan teks				√
	23. Keseimbangan tata letak				√

**PERTANYAAN PENDUKUNG**

1. Adakah saran pengembangan atau harapan tentang **Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid** ini?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Bapak/Ibu dimohon memberikan tanda *check list* (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid**

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Makassar, 30 Desember 2022

Validator Ahli IT,



Ir. Lukman Syafie, S.Si. M.Si., MTA



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034, 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

**ANGKET VALIDASI ( AHLI MEDIA)**

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022  
**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007  
**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video edukasi berupa video text yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

**PETUNJUK PENGISIAN AGKET**

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

**IDENTITAS**

Nama : Dr. Andi Agussalim, S.S., M.Hum.

NIP : 198703172022043001

Instansi : Unhas

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Unsur Audio	1. Suara narator dalam video edukasi artikulasnya jelas				√
	2. Kualitas dan variasi sound effect			√	
	3. Variasi fungsi audio (Musik latar, Transisi, dll)				√
	4. Kualitas Teknis/Efek Audio			√	
B. Unsur Visual	5. Kualitas Objek			√	
	6. Kualitas Lighting/Pencahayaan			√	
	7. Variasi Ukuran Visual/Shot			√	
	8. Variasi gerakan visual objek dan kamera			√	
	9. Kualitas gambat/Video			√	
	10. Kualitas Preloader (Video Pembuka).			√	
	11. Kualitas efek visual (Transisi dan Animasi)			√	
	12. Variasi sudut pengambilan gambar			√	
	13. Kualitas warna/pengaturan warna			√	
	14. Hubungan Video, narasi dan musik latar			√	
	15. Kualitas video penutup				√
	16. Durasi video tidak memakan waktu lama				√
C. Unsur Bahasa	17. Kebakuan bahasa yang digunakan				√
	18. Keefektifan kalimat yang digunakan				√

	19. Kejelasan dan kelengkapan informasi yang disampaikan dengan bahasa atau kalimat			√	
D. Unsur Pendukung	20. Kualitas cover video			√	
	21. Kualitas editing dan mixing			√	
	22. Kejelasan teks			√	
	23. Keseimbangan tata letak			√	

**PERTANYAAN PENDUKUNG**

1. Adakah saran pengembangan atau harapan **Video Text** tentang imunisasi TT pada ibu hamil ini?

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

2. Bapak/Ibu dimohon memberikan tanda *check list* (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Video Edukasi berupa Video Text**

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Makassar, 30 Desember 2022

Validator Media

Dr. Andi Agussalim, S.S., M.Hum.

NIP. 198703172022043001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034, 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

**ANGKET VALIDASI ( AHLI MEDIA )**

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022  
**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007  
**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video edukasi berupa video text yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

**PETUNJUK PENGISIAN AGKET**

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

**IDENTITAS**

Nama : Ir. Lukman Syafie, S.Si. M.Si., MTA

NIDN : 0922118003

Instansi : Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Univ Muslim Indonesia

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Unsur Audio	1. Suara narator dalam video edukasi artikulasinya jelas			√	
	2. Kualitas dan variasi sound effect			√	
	3. Variasi fungsi audio (Musik latar, Transisi, dll)			√	
	4. Kualitas Teknis/Efek Audio				√
B. Unsur Visual	5. Kualitas Objek			√	
	6. Kualitas Lighting/Pencahayaan			√	
	7. Variasi Ukuran Visual/Shot			√	
	8. Variasi gerakan visual objek dan kamera			√	
	9. Kualitas gambat/Video			√	
	10. Kualitas Preloader (Video Pembuka).			√	
	11. Kualitas efek visual (Transisi dan Animasi)			√	
	12. Variasi sudut pengambilan gambar			√	
	13. Kualitas warna/pengaturan warna			√	
	14. Hubungan Video, narasi dan musik latar			√	
	15. Kualitas video penutup			√	
	16. Durasi video tidak memakan waktu lama			√	
C. Unsur Bahasa	17. Kebakuan bahasa yang digunakan			√	
	18. Keefektifan kalimat yang digunakan			√	



	19. Kejelasan dan kelengkapan informasi yang disampaikan dengan bahasa atau kalimat				√
D. Unsur Pendukung	20. Kualitas cover video			√	
	21. Kualitas editing dan mixing			√	
	22. Kejelasan teks				√
	23. Keseimbangan tata letak				√

**PERTANYAAN PENDUKUNG**

1. Adakah saran pengembangan atau harapan **Video Text** tentang imunisasi TT pada ibu hamil ini?

-----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----  
 -----

2. Bapak/Ibu dimohon memberikan tanda *check list* (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Video Edukasi berupa Video Text**

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Makassar, 30 Desember 2022

Validator Ahli IT,



Ir. Lukman Syafie, S.Si. M.Si., MTA

## Lampiran 5



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034. 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id)<http://pasca.unhas.ac.id>

---

### ANGKET VALIDASI AHLI MATERI

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022

**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007

**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video animasi yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

### PETUNJUK PENGISIAN AGKET

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (√) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

### IDENTITAS

Nama : dr. Amiruddin, Sp.OG (K), MARS  
NIP : 197108062000031004  
Instansi : RSUD Lapatarai, Barru

I. ASPEK KELAYAKAN ISI

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Kesesuaian materi dengan kompetensi dasar	1. Kelengkapan materi			√	
	2. Keluasan materi				√
	3. Kedalaman materi			√	
B. Keakuratan materi	4. Keakuratan konsep dan definisi				√
	5. Keakuratan data dan fakta			√	
	6. Keakuratan kasus dan contoh			√	
	7. Keakuratan gambar, diagram dan ilustrasi				√
	8. Keakuratan istilah-istilah			√	
C. Kemutakhiran materi	9. Gambar, diagram dan ilustrasi dalam kehidupan sehari-hari			√	
	10. Menggunakan contoh dan kasus yang terdapat dalam kehidupan sehari-hari			√	
D. Mendorong keingintahuan	11. Mendorong rasa ingin tahu			√	
	12. Menciptakan kemampuan bertanya			√	

II. ASPEK KELAYAKAN PENYAJIAN

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Teknik Penyajian	1. Keruntutan konsep			√	
B. Efektif dan efisien dalam pengembangan dan penggunaan video edukasi	2. Video edukasi mampu meningkatkan pemahaman dalam materi				√
	3. Mampu meningkatkan keingintahuan dan kepatuhan peserta edukasi			√	
C. Penyajian materi dalam Video	4. Penjabaran tujuan penggunaan video edukasi sudah dikemukakan diawal mulai video			√	
	5. Materi yang dibahas dalam video edukasi mudah dipahami oleh ibu hamil			√	
	6. Materi yang dibahas sesuai dengan tujuan edukasi			√	

	7. Materi yang dibahas sistematis dan memiliki alur yang jelas			√	
--	--	--	--	---	--

### III. ASPEK KELAYAKAN BAHASA

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Lugas	1. Ketetapan struktur kalimat				√
	2. Keefektifan kalimat				√
	3. Kebakuan istilah			√	
B. Komunikatif	4. Pemahaman terhadap pesan atau informasi			√	
C. Diagnosis dan interaktif	5. Kemampuan memotivasi				√
D. Kesesuaian dengan perkembangan ibu hamil	6. Kesesuaian perkembangan video edukasi Tentang Penyakit Tetanus dan Imunisasi <i>Tetanus Toxoid</i>			√	
	7. Kesesuaian dengan tingkat perkembangan Ibu hamil			√	
E. Kesesuaian dengan kaidah Bahasa	8. Ketetapan tata Bahasa				√
	9. Ketepatan ejaan.			√	

### IV. ASPEK KELAYAKAN KONSTEKSTUAL

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Hakikat kontekstual	1. Keterkaitan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata			√	
	2. Kemampuan mendorong agar dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari				√
B. Komponen Kontekstual	3. Konstruktivisme				√
	4. Menemukan				√
	5. Bertanya				√

### PERTANYAAN PENDUKUNG

Adakah saran pengembangan atau harapan tentang **Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid** ini?

Bapak/ ibu mohon memberi tanda cek list (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid**

Kesimpulan

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Makassar, 3 Januari 2023

Validator Materi



dr. Amiruddin Sp. OG (K), MARS

NIP. 197108062000031004



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90246 Telp: (0411) 686034, 686036 Telp : (0411) 686034, 686038  
Fax : (0411) 686888. E-mail : [info@pascas.unhas.id](mailto:info@pascas.unhas.id) <http://pascas.unhas.ac.id>

---

**ANGKET VALIDASI AHLI MATERI**

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Ketaatan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022

**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007

**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Ketaatan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video edukasi yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

**PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

**IDENTITAS**

Nama : dr. Thomas Yan Bangun Sp. OG

Instansi : RSUD SCHOLLOO KEYEN KABUPATEN SORONG SELATAN

I. ASPEK KELAYAKAN ISI

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Kesesuaian materi dengan kompetensi dasar	1. Kelengkapan materi				√
	2. Keluasan materi			√	
	3. Kedalaman materi				√
B. Keakuratan materi	4. Keakuratan konsep dan definisi			√	
	5. Keakuratan data dan fakta				√
	6. Keakuratan kasus dan contoh			√	
	7. Keakuratan gambar, diagram dan ilustrasi				√
	8. Keakuratan istilah-istilah			√	
C. Kemutakhiran materi	9. Gambar, diagram dan ilustrasi dalam kehidupan sehari-hari			√	
	10. Menggunakan contoh dan kasus yang terdapat dalam kehidupan sehari-hari				√
D. Mendorong keingintahuan	11. Mendorong rasa ingin tahu				√
	12. Menciptakan kemampuan bertanya			√0	

II. ASPEK KELAYAKAN PENYAJIAN

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Teknik Penyajian	1. Keruntutan konsep				√
B. Efektif dan efisien dalam pengembangan dan penggunaan video edukasi	2. Video edukasi mampu meningkatkan pemahaman dalam materi				√
	3. Mampu meningkatkan keingintahuan dan kepatuhan peserta edukasi			√	

C. Penyajian materi dalam Video	4. Penjabaran tujuan penggunaan video edukasi sudah dikemukakan diawal mulai video				√
	5. Materi yang dibahas dalam video edukasi mudah dipahami oleh ibu hamil				√
	6. Materi yang dibahas sesuai dengan tujuan edukasi				√
	7. Materi yang dibahas sistematis dan memiliki alur yang jelas		√		

### III. ASPEK KELAYAKAN BAHASA

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Lugas	1. Ketetapan struktur kalimat				√
	2. Keefektifan kalimat				√
	3. Kebakuan istilah			√	
B. Komunikatif	4. Pemahaman terhadap pesan atau informasi				√
C. Diagnosis dan interaktif	5. Kemampuan memotivasi				√
D. Kesesuaian dengan perkembangan ibu hamil	6. Kesesuaian perkembangan video edukasi Tentang Penyakit Tetanus dan Imunisasi <i>Tetanus Toxoid</i>				√
	7. Kesesuaian dengan tingkat perkembangan Ibu hamil			√	
E. Kesesuaian dengan kaidah Bahasa	8. Ketetapan tata Bahasa				√
	9. Ketepatan ejaan.				√

### IV. ASPEK KELAYAKAN KONSTEKSTUAL

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Hakikat konstekstual	1. Keterkaitan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata				√



	2. Kemampuan mendorong agar dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari			√	
B. Komponen Kontekstual	3. Konstruktivisme				√
	4. Menemukan			√	
	5. Bertanya			√	

#### PERTANYAAN PENDUKUNG

Adakah saran pengembangan atau harapan tentang Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid ini?

Bapak/ ibu mohon memberi tanda cek list (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid.

Kesimpulan

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Sorong Selatan 30 Desember 2022

Validator Materi



dr. Thomas Yan Bangun Sp. OG



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034, 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [Info@pasca.unhas.id](mailto:Info@pasca.unhas.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

---

**ANGKET VALIDASI AHLI MATERI**

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022

**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007

**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video edukasi berupa video text yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

**PETUNJUK PENGISIAN AGKET**

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

**IDENTITAS**

Nama : dr. Amiruddin Sp. OG (K), MARS

NIP : 197108062000031004

Instansi : RSUD Lappatarai, Barru

I. ASPEK KELAYAKAN ISI

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Kesesuaian materi dengan kompetensi dasar	1. Kelengkapan materi			√	
	2. Keluasan materi			√	
	3. Kedalaman materi				√
B. Keakuratan materi	4. Keakuratan konsep dan definisi			√	
	5. Keakuratan data dan fakta			√	
	6. Keakuratan kasus dan contoh			√	
	7. Keakuratan gambar, diagram dan ilustrasi			√	
	8. Keakuratan istilah-istilah			√	
C. Kemutakhiran materi	9. Gambar, diagram dan ilustrasi dalam kehidupan sehari-hari			√	
	10. Menggunakan contoh dan kasus yang terdapat dalam kehidupan sehari-hari				√
D. Mendorong keingintahuan	11. Mendorong rasa ingin tahu				√
	12. Menciptakan kemampuan bertanya			√	

II. ASPEK KELAYAKAN PENYAJIAN

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Teknik Penyajian	1. Keruntutan konsep			√	
B. Efektif dan efisien dalam pengembangan dan penggunaan video edukasi	2. Video edukasi mampu meningkatkan pemahaman dalam materi			√	
	3. Mampu meningkatkan keingintahuan dan kepatuhan peserta edukasi			√	

C. Penyajian materi dalam Video	4. Penjabaran tujuan penggunaan video edukasi sudah dikemukakan diawal mulai video			√	
	5. Materi yang dibahas dalam video edukasi mudah dipahami oleh ibu hamil			√	
	6. Materi yang dibahas sesuai dengan tujuan edukasi			√	
	7. Materi yang dibahas sistematis dan memiliki alur yang jelas			√	

### III. ASPEK KELAYAKAN BAHASA

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Lugas	1. Ketetapan struktur kalimat				√
	2. Keefektifan kalimat				√
	3. Kebakuan istilah			√	
B. Komunikatif	4. Pemahaman terhadap pesan atau informasi				√
C. Diagnosis dan interaktif	5. Kemampuan memotivasi			√	
D. Kesesuaian dengan perkembangan ibu hamil	6. Kesesuaian perkembangan video edukasi Tentang Penyakit Tetanus dan Imunisasi <i>Tetanus Toxoid</i>			√	
	7. Kesesuaian dengan tingkat perkembangan Ibu hamil			√	
E. Kesesuaian dengan kaidah Bahasa	8. Ketetapan tata Bahasa			√	
	9. Ketepatan ejaan.			√	

### IV. ASPEK KELAYAKAN KONSTEKSTUAL

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Hakikat konstekstual	1. Keterkaitan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata			√	

	2. Kemampuan mendorong agar dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari			√	
B. Komponen Kontekstual	3. Konstruktivisme			√	
	4. Menemukan			√	
	5. Bertanya			√	

### PERTANYAAN PENDUKUNG

Adakah saran pengembangan atau harapan **Video Text** tentang imunisasi TT pada ibu hamil ini?

Bapak/ ibu mohon memberi tanda cek list (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Video Text** tentang imunisasi TT pada ibu hamil.

Kesimpulan

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Makassar, 3 Januari 2023

Validator Materi



dr. Amiruddin Sp. OG (K), MARS

NIP. 197108062000031004



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCA SARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp: (0411) 585034, 585036 Telp : (0411) 585034. 585036  
Fax : (0411) 585868. E-mail : [info@pasca.unhas.id](mailto:info@pasca.unhas.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

---

### ANGKET VALIDASI AHLI MATERI

**Judul Penelitian** : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid* Di Puskesmas Tabongo Tahun 2022

**Penyusun** : Ruliyanti / NIM P102211007

**Instansi** : Ilmu Kebidanan/ Pascasarjana Universitas Hasanuddin

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya Video Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi *Tetanus Toxoid*, maka melalui instrumen ini Bapak/Ibu kami mohon untuk memberikan penilaian terhadap video edukasi berupa video text yang telah dibuat tersebut. Penilaian dari Bapak/Ibu akan digunakan sebagai validasi dan masukan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas video ini sehingga bias diketahui layak atau tidak modul tersebut digunakan. Aspek penilaian video ini diadaptasi dari komponen penilaian aspek kelayakan oleh Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP).

### PETUNJUK PENGISIAN AGKET

Bapak/Ibu kami mohon memberikan tanda *check list* (✓) pada kolom yang sesuai pada setiap butir penilaian dengan keterangan sebagai berikut :

**Skor 4 : Sangat Baik**

**Skor 3 : Baik**

**Skor 2 : Kurang**

**Skor 1 : Sangat Kurang**

Sebelum melakukan penilaian, Bapak/Ibu kami mohon identitas secara lengkap terlebih dahulu.

### IDENTITAS

Nama : dr. Thomas Yan Bangun Sp.OG

Instansi : RSUD SCHOLOO KEYEN KABUPATEN SORONG SELATAN

I. ASPEK KELAYAKAN ISI

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Kesesuaian materi dengan kompetensi dasar	1. Kelengkapan materi				√
	2. Keluasan materi			√	
	3. Kedalaman materi				√
B. Keakuratan materi	4. Keakuratan konsep dan definisi			√	
	5. Keakuratan data dan fakta				√
	6. Keakuratan kasus dan contoh			√	
	7. Keakuratan gambar, diagram dan ilustrasi				√
	8. Keakuratan istilah-istilah			√	
C. Kemutakhiran materi	9. Gambar, diagram dan ilustrasi dalam kehidupan sehari-hari			√	
	10. Menggunakan contoh dan kasus yang terdapat dalam kehidupan sehari-hari			√	
D. Mendorong keingintahuan	11. Mendorong rasa ingin tahu			√	
	12. Menciptakan kemampuan bertanya			√	

II. ASPEK KELAYAKAN PENYAJIAN

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Teknik Penyajian	1. Keruntutan konsep				√
B. Efektif dan efisien dalam pengembangan dan penggunaan video edukasi	2. Video edukasi mampu meningkatkan pemahaman dalam materi				√
	3. Mampu meningkatkan keingintahuan dan kepatuhan peserta edukasi			√	

C. Penyajian materi dalam Video	4. Penjabaran tujuan penggunaan video edukasi sudah dikemukakan diawal mulai video			√	
	5. Materi yang dibahas dalam video edukasi mudah dipahami oleh ibu hamil			√	
	6. Materi yang dibahas sesuai dengan tujuan edukasi				√
	7. Materi yang dibahas sistematis dan memiliki alur yang jelas			√	

### III. ASPEK KELAYAKAN BAHASA

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Lugas	1. Ketetapan struktur kalimat			√	
	2. Keefektifan kalimat			√	
	3. Kebakuan istilah			√	
B. Komunikatif	4. Pemahaman terhadap pesan atau informasi				√
C. Diagnosis dan interaktif	5. Kemampuan memotivasi				√
D. Kesesuaian dengan perkembangan ibu hamil	6. Kesesuaian perkembangan video edukasi Tentang Penyakit Tetanus dan Imunisasi <i>Tetanus Toxoid</i>			√	
	7. Kesesuaian dengan tingkat perkembangan Ibu hamil			√	
E. Kesesuaian dengan kaidah Bahasa	8. Ketetapan tata Bahasa			√	
	9. Ketepatan ejaan.				√

### IV. ASPEK KELAYAKAN KONSTEKSTUAL

Indikator Penilaian	Butir Penilaian	Penilaian			
		1	2	3	4
		SK	K	B	SB
A. Hakikat kontekstual	1. Keterkaitan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata				√



	2. Kemampuan mendorong agar dapat diaplikasikan dalam kehidupan sehari-hari			√	
B. Komponen Kontekstual	3. Konstruktivisme				√
	4. Menemukan			√	
	5. Bertanya			√	

**PERTANYAAN PENDUKUNG**

Adakah saran pengembangan atau harapan **Video Text** tentang imunisasi TT pada ibu hamil ini?

Bapak/ ibu mohon memberi tanda cek list (√) untuk memberikan kesimpulan terhadap **Video Text**.

Kesimpulan

Video Belum Dapat Digunakan	
Video Dapat Digunakan Dengan Revisi	
Video Dapat Digunakan Tanpa Revisi	√

Sorong Selatan 30 Desember 2022

Validator Materi



dr. Thomas Yan Bangun Sp. OG

**Lampiran 6**



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA**

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036  
Fax. : (0411) 585868, E-mail : [info@pasca.unhas.ac.id](mailto:info@pasca.unhas.ac.id), <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 4822/UN4.20.1/PT.01.04/2022 07 September 2022  
Perihal : Permohonan Izin Pengambilan Data Awal

Yth. - Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Gorontalo  
- Kepala Puskesmas Tabongo Kabupaten Gorontalo  
di  
Gorontalo

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Ruliyanti  
Nomor Pokok : P102211007  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan pengambilan data awal dalam rangka studi pendahuluan penelitian proposal tesis terkait dengan judul "Pengaruh Media Edukasi Video Animasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur Tentang Imunisasi Tetanus Toksoid Lengkap (Long Life) di Puskesmas Tabongo Kabupaten Gorontalo Tahun 2022".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan pengambilan data awal di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

ka.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



Prof. Baharuddin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.  
NIP. 196903081995121001

- Tembusan:
1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
  2. Mahasiswa yang bersangkutan;
  3. Pritinggal.

Lampiran 7



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036  
Fax.: (0411) 585868, E-mail: [info@pasca.unhas.ac.id](mailto:info@pasca.unhas.ac.id), <http://pasca.unhas.ac.id>

---

Nomor : 084/UN4.20.1/PT.01.04/2023 03 Januari 2023  
Perihal : Permohonan Izin Uji Media Penelitian

Yth. - Kepala Puskesmas Puskesmas Dungaliyo  
- Kepala Puskesmas Batudaa  
di  
Gorontalo

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Ruliyanti  
Nomor Pokok : P102211007  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Pengaruh animasi rumawa sinusoid terhadap pengetahuan dan kepatuhan ibu hamil tentang imunisasi *Tetanus Toxoid* di Puskesmas Tabongo tahun 2022".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin uji media penelitian di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



Prof. Bahadim Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.  
NIP. 196903081995121001

Tembusan Yth:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan";
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Arsip.

Lampiran 8



**PEMERINTAH KABUPATEN GORONTALO**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSKESMAS BATUDAA KECAMATAN BATUDAA**

Jl. Raja Bobihoe, No. 75. Desa Payunga. Kecamatan Batudaa  
E-mail : pkmbatudaa123@gmail.com



**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 445/PKM-BTD/ 42 / 1 / 2023

Yang Bertanda Tangan Dibawah Ini Kepala Puskesmas Batudaa menerangkan bahwa :

Nama : Ruliyanti  
NIM : P102211007  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Program Studi : Magister Kebidanan  
Institusi : Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanudin Makassar

Benar telah melaksanakan penelitian Uji Coba Penggunaan Media Edukasi Animasi Rumawa Sinusoid di Puskesmas Batudaa, sehubungan dengan judul tesis "PENGARUH ANIMASI RUMAWA SINUSOID TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN IBU HAMIL TENTANG IMUNISASI *TETANUS TOXOID* DI PUSKESMAS TABONGO TAHUN 2022".

Demikian surat keterangan ini di berikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Batudaa, 05 Januari 2023  
Kepala Puskesmas Batudaa



dr. Hays N. Rujogo  
NIP. 197200112006041015



Lampiran 9



PEMERINTAH KABUPATEN GORONTALO  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS DUNGALIYO



Jln. Moerad Kakoe Desa Botubulowe Kec. Dungaliyo. Kode Pos : 96271.  
E-Mail : PKMdungaliyo.gorontalokab.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800/PKM/DGLY/ 86 / I / 2023

Yang Bertanda Tangan Dibawah Ini Kepala Puskesmas Dungaliyo menerangkan bahwa :

Nama : Ruliyanti  
NIM : P102211007  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Program Studi : Magister Kebidanan  
Institusi : Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanudin Makassar

Benar telah melaksanakan penelitian Uji Coba Penggunaan Media Edukasi *Video Teks Imunisasi TT* di Puskesmas Dungaliyo, sehubungan dengan judul tesis "**PENGARUH ANIMASI RUMAWA SINUSOID TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN IBU HAMIL TENTANG IMUNISASI TETANUS TOXOID DI PUSKESMAS TABONGO TAHUN 2022**".

Demikian surat keterangan ini di berikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Dungaliyo, 06 Januari 2023  
Kepala Puskesmas Dungaliyo



dr. Adun Baqu  
NIP. 1971092022009082001

Lampiran 10



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245, Telp. : (0411) 585034, 585036  
Fax. : (0411) 585868, E-mail : [info@pasca.unhas.ac.id](mailto:info@pasca.unhas.ac.id), <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 7203/UN4.20.1/PT.01.04/2022  
Perihal : Permohonan Izin Etik Penelitian

15 Desember 2022

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Hasanuddin  
Makassar

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Ruliyanti  
Nomor Pokok : P102211007  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Pengaruh animasi rumawa sinusoid terhadap pengetahuan dan kepatuhan ibu hamil tentang imunisasi *Tetanus Toxoid* di Puskesmas Tabongo tahun 2022".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya Saudara berkenan memberikan izin surat persetujuan etik penelitian dengan menggunakan subyek manusia.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kualitas Wacana.  
  
Prof. Abdurrahman Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.  
NIP. 196902081995121001

Tembusan:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan"
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Peringgal.

Lampiran 11



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website: <https://fkunhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 606/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 06 Januari 2023

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

No.Protokol	301222092392	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Ruliyanti</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi <i>Tetanus Toxoid</i> di Puskesmas Tabongo Tahun 2022</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	30 Desember 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	30 Desember 2022
Tempat Penelitian	<b>Puskesmas Tabong, Kabupaten Gorontalo</b>		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>06 Januari 2023 Sampai 06 Januari 2024</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal <b>06 Januari 2023</b> 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal <b>06 Januari 2023</b>

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. 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
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90245 Telp.: (0411) 585034, 585036  
Fax.: (0411) 585868, E-mail: [info@pasca.unhas.ac.id](mailto:info@pasca.unhas.ac.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

Nomor : 240/UN4.20.1/PT.01.04/2023  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

09 Januari 2023

Yth. Kepala Kesbangpol Kabupaten Gorontalo  
di  
Gorontalo

Dengan hormat disampaikan bahwa mahasiswa Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Ruliyanti  
Nomor Pokok : P102211007  
Program Pendidikan : Magister (S2)  
Program Studi : Ilmu Kebidanan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis terkait dengan judul "Pengaruh animasi rumawa sinusoid terhadap pengetahuan dan kepatuhan ibu hamil tentang imunisasi *Tetanus Toxoid* di Puskesmas Tabongo tahun 2022".

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya yang bersangkutan diberikan izin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Tabongo Kabupaten Gorontalo.

Atas perkenan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

an. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



Prof. Baharuddin Hamzah., ST., M.Arch., Ph.D.  
NIP. 196903081995121001

Tembusan:

1. Dekan SPs Unhas "sebagai laporan";
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Arsip.







PEMERINTAH KABUPATEN GORONTALO  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
JL. ACHMAD A. WAHAB NO 65 TELP. 0435 (881060)  
**LIMBOTO**

**REKOMENDASI**

Nomor :074 /BKBP/ 09/I/2023

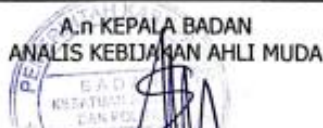
Berdasarkan Surat Dekan Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Nomor :240/UN4.20.20.1/PT.01.04/2023 Tanggal 09 Januari 2023 Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini kami memberikan Rekomendasi kepada :

N a m a : **RULIYANTI**  
NPM : P102211007  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Pekerjaan : PNS /Tugas Belajar  
Alamat : Desa Pilolalenga Kec. Dungaliyo Kab Gorontalo  
Tujuan : Melaksanakan Penelitian dalam Rangka Penyusunan Tesis  
Judul Data : " **Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid terhadap pengetahuan dan Kepatuhan Ibu hamil tentang Imunisasi Tetanus Toxoid di Puskesmas Tabongo Tahun 2022**"  
Lokasi : Puskesmas Tabongo Kab Gorontalo  
Waktu : Tanggal 09 Januari s/d 23 Maret 2023

Dalam melakukan kegiatan agar menjaga keamanan dan ketertiban, serta melapor kepada Kepala Badan/Dinas terkait.

Demikian Rekomendasi ini diberikan dengan ketentuan selesai mengadakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Bupati Gorontalo Cq. Badan Kesbang dan Politik Kabupaten Gorontalo.

DIKELUARKAN DI : LIMBOTO  
PADA TANGGAL : 09 Januari 2023



**HASAN DJAMALUDIN BUHELT, SE**  
PENATA  
NIP. 19810429 200604 1 007

Tembusan

1. Yth, Bupati Gorontalo (sebagai laporan)
2. Yth, Wakil Bupati Gorontalo ( sebagai laporan )
3. Yth, Kepala Puskesmas Tabongo Kab Gorontalo
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip



**PEMERINTAH KABUPATEN GORONTALO  
DINAS KESEHATAN  
PUSKESMAS TABONGO**

Jl. Raja Bobihoe, Desa Tabongo Barat, Kec. Tabongo  
Email : [Puskesmastabongo2000@gmail.com](mailto:Puskesmastabongo2000@gmail.com)



SURAT KETERANGAN  
NO.440/PKM-TAB/154/III/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : ASWIN Y. MOOTALU, SKM  
NIP : 197401021994031002  
Pangkat / Golongan : Penata Tingkat I, III d  
Jabatan : Kepala Pukesmas Tabongo Kabupaten Gorontalo

Dengan ini menerangkan kepada :

Nama : **RULIYANTI**  
NIM : P102211007  
Program Studi : Magister Kebidanan  
Institusi : Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanudin Makassar

Benar telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Tabongo, sehubungan dengan judul tesis  
“**PENGARUH ANIMASI RUMAWA SINUSOID TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN IBU HAMIL TENTANG IMUNISASI TETANUS TOXOID DI PUSKESMAS TABONGO TAHUN 2022**” dari tanggal 09 Januari s/d 23 Maret 2023.

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tabongo, 25 Maret 2023  
Kepala Puskesmas Tabongo,

  
**ASWIN Y. MOOTALU, SKM**  
PENATA TINGKAT I  
NIP. 197401021994031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM 10 MAKASSAR 90245 TELP. (0411) 585034, 585036 FAX : (0411) 585868  
E-mail : [info@pasca.uhas.ac.id](mailto:info@pasca.uhas.ac.id) Website : <http://pasca.uhas.ac.id>

**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI**

Nomor: 13806/UN4.20.1/PJ.01.02/2023

Yang bertandatangan di bawah ini, menerangkan bahwa :

Nama : Ruliyanti  
NIM : P102211007  
Program Pendidikan : Magister  
Program Studi : Ilmu Kebidanan  
Judul Tesis/Disertasi : Pengaruh Animasi Rumawa Sinusoid Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Imunisasi Tetanus Toxoid Di Puskesmas Tabongo

benar naskah Tesis/Disertasi yang bersangkutan telah melalui proses deteksi plagiasi menggunakan aplikasi Turnitin (maksimal 30%) dengan persentase tingkat kemiripan naskah tersebut sebesar 29 %

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 19 Juni 2023

Menyetujui  
Ketua Program Studi S2  
Ilmu Kebidanan

  
Dr. Mardiana Ahmad, S.Si.T., M. Keb

Pemeriksa,

  
Arman Jaya, S.Kom.

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset  
dan Publikasi Ilmiah

  
Prof. Baharuddin Hamzah, S.T., M.Arch., Ph.D  
NIP. 196903081995121001



  
**REPUBLIK INDONESIA**  
**KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**

## SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202346389, 17 Juni 2023

**Pencipta**

Nama : **Ruliyanti, S.ST, Prof. DR. dr. Andi Wardihan Sinrang, Sp. And.,MS dkk**

Alamat : Dusun Topungo RT/RW 000/000 Desa Pilolalenga Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo, Gorontalo, Gorontalo, 96241

Kewarganegaraan : Indonesia

**Pemegang Hak Cipta**

Nama : **Ruliyanti, S.ST, Prof. DR. dr. Andi Wardihan Sinrang, Sp. And.,MS dkk**

Alamat : Dusun Topungo RT/RW 000/000 Desa Pilolalenga Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo, Gorontalo, Gorontalo, 96241

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Karya Rekaman Video**

Judul Ciptaan : **Video Animasi RUMAWA SINUSOID Tentang Pentingnya Imunisasi Tetanus Toksoid Pada Ibu Hamil**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 17 Juni 2023, di Gorontalo

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000479324

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.  
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

  
Anggoro Dasananto  
NIP. 196412081991031002



Disclaimer:  
Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.



  
REPUBLIC INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

## SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202346390, 17 Juni 2023

**Pencipta**

Nama : **Ruliyanti, S.ST, Prof. Dr. dr. Andi Wardihan Sinrang, Sp. And.,MS dkk**

Alamat : Dusun Topungo RT/RW 000/000 Desa Pilolalenga Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo, Gorontalo, Gorontalo, 96241

Kewarganegaraan : Indonesia

**Pemegang Hak Cipta**

Nama : **Ruliyanti, S.ST, Prof. Dr. dr. Andi Wardihan Sinrang, Sp. And.,MS dkk**

Alamat : Dusun Topungo RT/RW 000/000 Desa Pilolalenga Kecamatan Dungaliyo Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo, Gorontalo, Gorontalo, 96241

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Karya Rekaman Video**

Judul Ciptaan : **Video Text IMUT TOXOID Untuk Imunisasi Tetanus Toksoid Pada Ibu Hamil**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 17 Juni 2023, di Gorontalo

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000479325

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.  
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

  
Anggoro Dasananto  
NIP. 196412081991031002



Disclaimer:  
Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.



MASTER TABEL PENELITIAN PADA KELOMPOK EKSPERIMEN (POSTTEST)

No	Nama	Umur (Thn)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Diagnosa	Alamat	Media Informasi	Post Test Pengetahuan																								Total %	Kepatuhan				
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
1	SSL	28	SMP	3	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	TABONGO TIMU Dekat	2	Media Cetak	1	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	75	78	3	TT1	2	
2	ULF	33	SMA	4	HONOPER	2	G3P2AQ Multigravida	2	LIMEHE TIMUR Jauh	1	Media Elektronik	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	87	91	3	TT1	2
3	MSK	28	SD	2	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	TABONGO TIMU Dekat	2	Media Cetak	1	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	85	89	3	TT1	2	
4	INI	33	SD	2	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	LIMEHE Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	84	88	3	TT1	2	
5	SH	21	Tidak Sekolah	1	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	ILOMANGGA Dekat	2	Media Cetak	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	75	2	TT1	2		
6	YH	21	SD	1	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	TABONGO TIMU Dekat	2	Media Cetak	1	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	77	80	3	TT1	2		
7	RI	19	SMP	3	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	MOTIMELO Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	83	86	3	TT1	2		
8	PA	21	SD	1	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	TABONGO BAR Dekat	2	Media Cetak	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	78	81	3	TT1	2		
9	RL	17	SD	2	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	MOTIMELO Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91	95	3	TT2	2		
10	DSD	26	SI	6	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	LIMEHE Jauh	1	Media Cetak	1	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	82	85	3	TT2	2		
11	ILY	39	SD	2	IRT	1	G4P3AQ Multigravida	2	LIMEHE Jauh	1	Media Cetak	1	4	3	4	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	3	4	76	79	3	TT2	2			
12	IB	26	SMA	4	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	TABONGO TIMU Dekat	2	Media Cetak	1	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	68	71	2	TT2	2			
13	RB	39	SMA	4	IRT	1	G6P4AQ Grandemulipal	3	LIMEHE TIMUR Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	83	3	TT1	1		
14	EM	19	SD	2	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	MOAHUDDU Dekat	2	Media Elektronik	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	1	4	77	80	3	TT1	2		
15	MWD	20	SD	2	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	TERRATAI Jauh	1	Media Cetak	1	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	77	80	3	TT1	2			
16	RYN	28	SMA	4	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	TABONGO BAR Dekat	2	Media Cetak	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	92	3	TT1	2		
17	PL	35	SD	2	IRT	1	G4P3AQ Multigravida	2	ILOMANGGA Dekat	2	Media Cetak	1	4	4	4	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	2	72	75	2	TT2	1			
18	MM	18	SMA	4	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	TERRATAI Jauh	1	Media Cetak	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	77	80	3	TT2	2			
19	YU	24	SMA	4	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	TABONGO BAR Dekat	2	Media Cetak	1	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	3	4	1	77	80	3	TT2	2		
20	ND	32	SMP	3	IRT	1	G3P2AQ Primigravida	1	LIMEHE TIMUR Jauh	1	Media Cetak	1	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	77	80	3	TT2	2			
21	KP	20	SMP	3	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	ILOMANGGA Dekat	2	Media Cetak	1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	78	81	3	TT2	2		
22	ST	30	SD	2	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	MOTIMELO Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	4	4	80	83	3	TT2	2			
23	NK	28	SMP	4	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	MOAHUDDU Dekat	2	Media Cetak	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	98	3	TT2	2			
24	YH	43	SMP	4	IRT	1	G6P4AQ Grandemulipal	3	MOAHUDDU Dekat	2	Media Cetak	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83	86	3	TT2	2			
25	SHA	21	SMP	4	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	MOAHUDDU Dekat	2	Media Cetak	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	88	3	TT2	2			
26	HK	23	SI	6	HONOPER	2	G2PIAQ Primigravida	1	MOAHUDDU Dekat	2	Media Elektronik	2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	78	81	3	TT2	2			
27	HJU	20	SMA	4	MAHASISWA	4	G2PIAQ Primigravida	1	TABONGO TIMU Dekat	2	Media Elektronik	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	95	3	TT1	2			
28	WP	26	SD	2	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	LIMEHE Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82	85	3	TT1	2			
29	ULFA	33	SMA	4	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	LIMEHE Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	78	81	3	TT1	2			
30	FR	28	SD	2	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	LIMEHE Jauh	1	Media Cetak	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	74	77	3	TT1	2			
31	DR	24	SD	2	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	MOAHUDDU Dekat	2	Media Cetak	1	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	3	4	3	1	4	4	2	73	76	3	TT1	2			
32	PD	33	SD	2	IRT	1	G4P3AQ Multigravida	2	MOAHUDDU Dekat	2	Media Cetak	1	4	1	2	3	2	4	3	4	4	2	4	1	4	3	4	4	4	67	70	2	TT1	2			
33	VH	35	SI	6	HONOPER	2	G3P2AQ Multigravida	2	TABONGO BAR Dekat	2	Media Elektronik	2	4	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	81	84	3	TT1	2			
34	NAS	28	SI	6	HONOPER	2	G2PIAQ Primigravida	1	ILOMANGGA Dekat	2	Media Elektronik	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	4	2	3	3	3	75	78	3	TT2	2			
35	VM	25	D3	4	IRT	1	G2PIAQ Primigravida	1	MOTIMELO Jauh	1	Media Cetak	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	100	3	TT2	2			
36	PK	30	SMP	3	IRT	1	G3P2AQ Multigravida	2	LIMEHE TIMUR Jauh	1	Media Cetak	1	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	82	85	3	TT2	2			
37	MSI	28	SMA	4	MAHASISWA	4	G2PIAQ Primigravida	1	TABONGO BAR Dekat	2	Media Elektronik	2	4	2	4	1	1	2	4	3	2	4	4	3	2	1	2	4	4	67	67	2	TT2	2			









**Lampiran 20**

**Master Tabel Uji TAM Satu-satu dan Kelompok Kecil**

<b>MASTER TABEL UJI SATU -SATU</b>																			
No.	Narasi Video				Kualitas Video					Isi Materi						Kualitas Bahasa			
	P1	P2	P3	Total	P5	P6	P7	P8	Total	P9	P10	P11	P12	P13	Total	P14	P15	P16	TOTAL
1	4	3	3	10	4	4	4	3	15	4	4	3	3	4	18	4	3	4	11
2	3	4	4	11	4	4	4	4	16	3	3	4	3	4	17	4	3	4	11

<b>MASTER TABEL UJI KELOMPOK KECIL</b>																			
No.	Narasi Video				Kualitas Video					Isi Materi						Kualitas Bahasa			
	P1	P2	P3	Total	P5	P6	P7	P8	Total	P9	P10	P11	P12	P13	Total	P14	P15	P16	TOTAL
1	4	3	3	10	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	4	3	4	11
2	3	4	3	10	3	4	4	4	15	3	4	3	3	3	16	4	3	3	10
3	4	4	3	11	4	4	3	4	15	4	5	3	4	4	20	3	4	4	11
4	3	4	3	10	4	3	3	4	14	3	3	3	3	3	15	4	4	4	12
5	4	4	4	12	4	4	3	4	15	3	3	4	3	4	17	3	3	4	10
6	4	3	4	11	4	3	4	4	15	3	4	3	3	4	17	4	4	3	11
7	3	4	3	10	3	4	4	4	15	3	3	4	4	3	17	4	3	3	10
8	3	4	3	10	3	4	3	4	14	3	4	4	4	4	19	3	4	4	11
9	4	3	3	10	4	3	4	4	15	3	3	3	3	4	16	3	4	4	11
10	4	3	4	11	4	3	4	4	15	3	4	3	3	4	17	3	3	3	9

Lampiran 21

Master Tabel Uji TAM Kelompok Besar

MASTER TABEL UJI KELOMPOK BESAR																			
No.	Narasi Video				Kualitas Video					Isi Materi						Kualitas Bahasa			
	P1	P2	P3	Total	P5	P6	P7	P8	Total	P9	P10	P11	P12	P13	Total	P14	P15	P16	TOTAL
1	3	4	4	11	3	4	4	4	15	3	3	4	4	4	18	4	4	3	11
2	4	3	3	10	4	4	4	3	15	3	4	3	4	3	17	3	4	4	11
3	4	3	3	10	3	4	3	4	14	3	3	4	4	3	17	3	4	4	11
4	3	4	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	18	4	3	3	10
5	3	4	3	10	4	4	4	4	16	3	4	4	3	4	18	3	4	4	11
6	4	4	3	11	4	3	4	4	15	4	4	4	3	3	18	3	3	3	9
7	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	3	3	10
8	4	4	3	11	3	4	4	4	15	4	4	3	3	4	18	3	3	4	10
9	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	4	12
10	4	3	4	11	3	4	4	4	15	4	3	3	4	4	18	3	4	4	11
11	4	3	4	11	4	4	4	4	16	3	3	4	3	4	17	4	4	4	12
12	3	4	3	10	4	3	4	4	15	3	4	3	4	3	17	4	4	4	12
13	4	4	3	11	4	4	4	4	16	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
14	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11
15	4	4	3	11	3	4	3	4	14	3	4	3	3	4	17	4	4	4	12
16	4	3	3	10	4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	18	4	4	3	11
17	3	3	3	9	3	4	4	4	15	4	4	4	3	4	19	3	3	3	9
18	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17	4	4	3	11
19	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	3	4	11
20	4	4	3	11	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
21	4	3	4	11	4	4	4	4	16	3	3	4	3	3	16	4	4	4	12
22	4	3	4	11	3	4	3	3	13	3	4	4	3	4	18	3	4	4	11
23	4	3	4	11	4	4	4	4	16	3	4	4	4	3	18	4	4	4	12
24	3	4	4	11	3	4	4	4	15	4	3	4	3	3	17	4	3	4	11
25	3	4	4	11	4	4	4	4	16	3	3	3	3	4	16	3	4	4	11
26	3	3	4	10	4	3	4	4	15	4	4	3	3	3	17	4	3	3	10
27	3	4	3	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	4	3	4	11
28	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17	3	4	4	11
29	4	4	3	11	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	11
30	4	3	3	10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	4	3	4	11

Lampiran 22



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 18 Makassar 90245 Telp: (0411) 859034, 859028 Telp: (0411) 859034, 859038  
Fax: (0411) 859088. E-mail: info@postca.uhas.ac.id, info.pasca@uhas.ac.id

DAFTAR HADIR ANGKET UJI COBA MEDIA KELOMPOK KECIL  
Video Animasi Rumawa Sinusoid tentang Imunisasi Tetanus Toxoid

Hari / Tanggal : Rabu, 04 Januari 2023

Tempat Pelaksanaan : Posjandu Port II

Jam Pelaksanaan : 11.00 s/d selesai

NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1.	ITIN MOHA	DUSUN I	
2.	ASNA MUSA	DUSUN II	
3.	YULISSAR POTO	DUSUN I	
4.	NINGSIH WUNANI	DSN I	
5.	SRI JIHAN LATIF	DSN I	
6.	Halima moluko	DSN I	
7.	TITIN TUI	DSN I	
8.	FITRIYANTI DUE	DSN III	
9.	FITRIJANTI TOMAJAHU	DSN I	
10.	KASMI HASAN	DSN III	

Gorontalo, 04 / 01 / 2023



Peneliti  
  
Rullyanti  
NIM. P102211007

Lampiran 23



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90246 Telp: (0411) 885034, 886038 Telp : (0411) 885034, 885038  
Fax : (0411) 886069. E-mail : [info@pasca.unhas.ac.id](mailto:info@pasca.unhas.ac.id) <http://pasca.unhas.ac.id>

DAFTAR HADIR ANGKET UJI COBA MEDIA KELOMPOK BESAR  
Video Animasi Rumawa Sinusoid tentang Imunisasi Tetanus Toxoid

Hari / Tanggal : Rabu, 04 Januari 2023

Tempat Pelaksanaan : Posyandu Post I

Jam Pelaksanaan : 09.00 s/d selesai

NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1.	megawati N. Eua	DSN II	Mes
2.	OLAN . S. ABDULLAH	DSU III	LA
3.	DEBITA MELUKO	DSN III	Daf
4.	Fitriyanti Due	Dsn III	FLL
5.	WINDRA KRASIASUS	DSN I	Dag
6.	SALMAWATI RAFAA	DSN I	Stp
7.	PRATIWI PILOMONU	DSN I	Daf
8.	FATMA KIPAI	Dsn III	Daf
9.	NOLANDA IBRAHIM	DSN I	Daf
10.	FEBRIYANTI MELUKO	DSN I	Daf
11.	TITIM TUI	DSN I	Daf
12.	OLAN ABDULLAH	DSN II	Daf
13.	Fira Manahung	Dusun I	Daf
14.	SRIJILHAN LABIT	Dusun I	Daf
15.	HARYATI R. PATVE	Dusun III	Daf
16.	SANDRA KARIM	DSN I	Daf
17.	SRI FULADARI DAEN	DSN I	Daf
18.	RESYMA RINGO	DSN I	Daf
19.	SRI ROSLINDA S. D	DSN I	Daf




20.	MERYAM POLA	PSN II	meel
21.	SARTIN YATIN	DSN II	gar
22.	Amo. Wanda.	Dsn I	Aliz
23.	ASVA MUSA	DSN II	ASS.
24.	ITIK MOHA	Dsn I	Idm.
25.	Marniansi Abas	PSN III	Jur
26.	MEILAN N. MOHA	DSN II	Jur
27.	YUSNI BAHU	Dsn I	Jur
28.	ROSTAN A.N. DUA	DSN I	Rw-
29.	Fuistar Papa	DSN I	Jur
30.	Eli	Dsn	Jur

Gorontalo, 09 / 01 / 2023

Menghimpun  
Kepala Poskemas Bontodaa  
d. N. N. Kuehno  
NIP. 197209112006031015



Peneliti  
Rullyanti  
NIM. P102211007





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
 UNIVERSITAS HASANUDDIN  
 SEKOLAH PASCASARJANA

Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90246 Telp: (0411) 509034, 509038 Telp: (0411) 509034, 509038  
 Fax: (0411) 509088. E-mail: info@pasca.uhas.ac.id http://pasca.uhas.ac.id

DAFTAR HADIR ANGKET UJI COBA MEDIA KELOMPOK KECIL  
 Video Text Imunisasi Tetanus Toxoid

Hari / Tanggal : Kamis, 05 Januari 2023  
 Tempat Pelaksanaan : Pospandu Post II  
 Jam Pelaksanaan : 11.00 s/d Selesai

NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1.	hara hazrah	Ambara	[Signature]
2.	YULIN KARIM	ambara	[Signature]
3.	Nadia Baso	ambara	[Signature]
4.	douw rajak	AMBARA	[Signature]
5.	MARYAM AHMUD	AMBARA	[Signature]
6.	ITDRI LAICORO	AMBARA	[Signature]
7.	siti P. Abas	AMBARA	[Signature]
8.	FIMON HASAN	AMBARA	[Signature]
9.	Sritanti s Dube	ambara	[Signature]
10.	Warta husin	ambara	[Signature]

Mengetahui  
 Kepala Puskesmas Dunggaliyo  
  
 NIP. 19710922 200908 2 001

Gorontalo, 05 / 01 / 2023  
 Peneliti  
  
 Rullyanti  
 NIM. P102211007



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
SEKOLAH PASCASARJANA








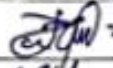
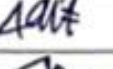

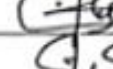

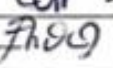


Jalan Perintis Kemerdekaan km. 10 Makassar 90248 Telp: (0411) 885034, 885036 Telp: (0411) 885034, 885036  
Fax: (0411) 885036, E-mail: info@pasca.uhas.id http://pasca.uhas.ac.id

DAFTAR HADIR ANGGKET UJI COBA MEDIA KELOMPOK BESAR  
Video Text Imunisasi Tetanus Toxoid


Hari / Tanggal : Kamis, 05 Januari 2023  
Tempat Pelaksanaan : Postrendu Post I  
Jam Pelaksanaan : 09.00 s.d. selesai

NO	NAMA RESPONDEN	ALAMAT	TANDA TANGAN
1.	Sindi Abubakar	Pilolalenga	
2.	Selma Mami	Pilolalenga	
3.	EWIN BAJUKA	Pilolalenga	
4.	SARI	All	
5.	NORAZRY IBRAHIM	Pilolalenga/Pilolalenga	
6.	EVI DZAFAR	Pilolalenga/Pilolalenga	
7.	MEGA W. IMRAN	Pilolalenga	
8.	MEIS ZAKARIY	Pilolalenga	
9.	YOLAN NAKI	Pilolalenga	
10.	MENTARI GANI	Pilolalenga	
11.	KHAIRUNNISA GANI	Pilolalenga	
12.	Cindra Dami	Pilolalenga	
13.	ELLA ARISTA LASENA	"	
14.	Nurnaningri Gani	"	
15.	ITHA RACHMAVYTHA MAM	Pilolalenga	



16.	Isna Ahmal	Pitolalenga	
17.	AGUSTINA -DIJAR	Bilolingu	
18.	Mawita Rahman	Pitolaleng	
19.	YUSRIN Sulaman	Bilolingu	
20.	Maryam Wawu	Bowulu	
21.	NURBAKHAR Tona	Pilihan	
22.	FANDRAUZATI Gola	Bilolingu	
23.	IYUT Kasim	Topungu	
24.	Fatmawati . H	Bilolingu	
25.	Ari Kesma palaka	Pilihan	
26.	SRI RAHOYU TILDA	TOPUNGO	
27.	Narany AR. Surge	"	
28.	RHESSIH jullan	puhan	
29.	Siti Magfirah Lanya	Pitolalenga	
30.	ENIRINO Y Pituyi	"	

Mengetahui  
 Kepala Puskesmas Pongoliyo  
  
 NIP. 19710922 200908 2 001

Gorontalo, 05 / 01 / 2023  
 Peneliti  
  
 Rullyanti  
 NIM. P102211007

**KARTU KONTROL MENONTON VIDEO EDUKASI  
ANIMASI RUMAWA SINUSOID KELOMPOK INTERVENSI  
VIDEO TEXT KELOMPOK KONTROL**





## KELOMPOK KONTROL VIDEO TEXT

NO	NAMA RESPONDEN	SENIN (1)	KAMIS (2)	SENIN (3)	KAMIS (4)	SENIN (5)	KAMIS (6)	SENIN (7)	KAMIS (8)
1	NM	√	√	√	√	√	√	√	√
2	LK	√	√	√	√	√	√	√	√
3	SA	√	√	√	√	√	√	√	√
4	SKA	√	√	√	√	√	√	√	√
5	AY	√	√	√	√	√	√	√	√
6	LA	√	√	√	√	√	√	√	√
7	NA	√	√	√	√	√	√	√	√
8	RS	√	√	√	√	√	√	√	√
9	NN	√	√	√	√	√	√	√	√
10	YH	√	√	√	√	√	√	√	√
11	WI	√	√	√	√	√	√	√	√
12	FD	√	√	√	√	√	√	√	√
13	SAM	√	√	√	√	√	√	√	√
14	PG	√	√	√	√	√	√	√	√
15	LS	√	√	√	√	√	√	√	√
16	SNR	√	√	√	√	√	√	√	√
17	NWP	√	√	√	√	√	√	√	√
18	SD	√	√	√	√	√	√	√	√
19	RU	√	√	√	√	√	√	√	√
20	RA	√	√	√	√	√	√	√	√
21	LIL	√	√	√	√	√	√	√	√
22	RAA	√	√	√	√	√	√	√	√
23	IM	√	√	√	√	√	√	√	√
24	UD	√	√	√	√	√	√	√	√
25	NYH	√	√	√	√	√	√	√	√
26	IM	√	√	√	√	√	√	√	√
27	AT	√	√	√	√	√	√	√	√
28	AL	√	√	√	√	√	√	√	√
29	SID	√	√	√	√	√	√	√	√
30	NM	√	√	√	√	√	√	√	√
31	NS	√	√	√	√	√	√	√	√
32	IS	√	√	√	√	√	√	√	√
33	MH	√	√	√	√	√	√	√	√
34	PD	√	√	√	√	√	√	√	√
35	WD	√	√	√	√	√	√	√	√
36	ILM	√	√	√	√	√	√	√	√
37	LDE	√	√	√	√	√	√	√	√

Tabongo, 23 Maret 2023  
 Kepala Puskesmas Tabongo,  
  
**ASWIN Y. MOOTALU, SKM**  
 PENATA TINGKAT I  
 NIP. 197401021994031002



**KARTU KONTROL**  
**KEPATUHAN IMUNISASI *TETANUS TOXOID* PADA IBU HAMIL**  
**DI PUSKESMAS TABONGO TAHUN 2022**



## KEPATUHAN UNTUK KELOMPOK INTERVENSI ANIMASI RUMAWA SINUSOID

NO	NAMA IBU	UMUR	DIAGNOSA	ALAMAT	TANGGAL IMUNISASI TT.1	TANGGAL KEMBALI IMUNISASI TT.2	PATUH	TIDAK PATUH
1	SSL	28	G3P2A0	TABONGO TIMUR	07-12-2022	13-02-2023	√	
2	ULF	33	G3P2A0	LIMEHE TIMUR	12-12-2022	15-02-2023	√	
3	MSK	28	G3P2A0	TABONGO TIMUR	15-12-2022	14-02-2023	√	
4	IN	33	G3P2A0	LIMEHE	12-12-2022	14-02-2023	√	
5	SH	21	G2P1A0	ILOMANGGA	05-12-2022	13-02-2023	√	
6	YH	21	G2P1A0	TABONGO TIMUR	07-12-2022	14-02-2023	√	
7	RI	19	G2P1A0	MOTINELO	16-12-2022	21-02-2023	√	
8	PA	21	G3P2A0	TABONGO BARAT	12-12-2022	13-02-2023	√	
9	RL	17	G2P1A0	MOOTINELO	16-12-2022	16-02-2023	√	
10	DSD	26	G2P1A0	LIMEHE	17-12-2022	16-02-2023	√	
11	ILY	39	G4P3A0	LIMEHE	13-12-2022	21-02-2023	√	
12	IB	26	G2P1A0	TABONGO TIMUR	07-12-2022	13-02-2023	√	
13	RB	39	G5P4A0	LIMEHE TIMUR	06-12-2022	25-02-2023		√
14	EM	19	G2P1A0	MOAHUDU	14-12-2022	16-02-2023	√	
15	MWD	20	G2P1A0	TERATAI	08-12-2022	14-02-2023	√	
16	RYN	28	G3P2A0	TABONGO BARAT	07-12-2022	13-02-2023	√	
17	PL	35	G4P3A0	ILOMANGGA	12-12-2022	24-02-2023		√
18	NM	18	G2P1A0	TERATAI	05-12-2022	14-02-2023	√	
19	YU	24	G2P1A0	TABONGO BARAT	12-12-2022	22-02-2023	√	
20	ND	32	G3P2A0	LIMEHE TIMUR	14-12-2022	17-02-2023	√	
21	KP	20	G2P1A0	ILOMANGGA	12-12-2022	13-02-2023	√	
22	ST	30	G3P2A0	MOOTINELO	24-12-2022	22-02-2023	√	
23	NK	28	G2P1A0	MOAHUDU	12-12-2022	16-02-2023	√	
24	YH	43	G5P4A0	MOAHUDU	15-12-2022	23-02-2023	√	
25	SHA	21	G2P1A0	MOAHUDU	07-12-2022	14-02-2023	√	
26	HK	23	G2P1A0	MOAHUDU	08-12-2022	14-02-2023	√	
27	HAJ	20	G2P1A0	TABONGO TIMUR	13-12-2022	13-02-2023	√	
28	WP	26	G3P2A0	LIMEHE	12-12-2022	15-02-2023	√	
29	ULFA	33	G3P2A0	LIMEHE	08-12-2022	14-02-2023	√	
30	FR	28	G3P2A0	LIMEHE	08-12-2022	15-02-2023	√	
31	DR	24	G3P2A0	MOAHUDU	13-12-2022	21-02-2023	√	
32	PD	33	G4P3A0	MOAHUDU	07-12-2022	14-02-2023	√	
33	WH	35	G3P2A0	TABONGO BARAT	08-12-2022	21-02-2023	√	
34	NAS	28	G2P1A0	ILOMANGGA	05-12-2022	17-02-2023	√	
35	VM	25	G2P1A0	MOOTINELO	13-12-2022	17-02-2023	√	
36	PK	30	G3P2A0	LIMEHE TIMUR	12-12-2022	18-02-2023	√	
37	MSI	28	G2P1A0	TABONGO BARAT	08-12-2022	18-02-2023	√	

  
 Tabongo, 23 Maret 2023  
 Kepala Puskesmas Tabongo,  
**ASWIN Y. MOOTALU / SKM**  
 PENATA TINGKAT I  
 NIP. 197401021994031002

## KEPATUHAN UNTUK KELOMPOK KONTROL VIDEO TEXT

NO	NAMA IBU	UMUR	DIAGNOSA	ALAMAT	TANGGAL IMUNISASI TT.1	TANGGAL KEMBALI IMUNISASI TT.2	PATUH	TIDAK PATUH
1	NM	19	G2P1A0	LIMEHE	05-12-2022	13-02-2023	√	
2	LK	19	G2P1A0	LIMEHE	08-12-2022	24-02-2023		√
3	SA	34	G2P1A0	ILOMANGGA	05-12-2022	14-02-2023	√	
4	SKA	33	G3P1A1	TABONGO TIMUR	15-12-2022	13-02-2023	√	
5	AY	25	G2P1A0	MOOTINELO	12-12-2022	16-02-2023	√	
6	LA	14	G2P1A0	TABONGO BARAT	12-12-2022	24-02-2023		√
7	NA	33	G3P1A1	MOOTINELO	08-12-2022	16-02-2023	√	
8	RS	40	G5P4A0	LIMEHE	05-12-2022	20-02-2023	√	
9	NN	32	G3P2A0	ILOMANGGA	08-12-2022	13-02-2023	√	
10	YH	32	G3P2A0	TABONGO TIMUR	05-12-2022	13-02-2023	√	
11	WI	23	G3P1A1	LIMEHE TIMUR	08-12-2022	16-02-2023	√	
12	FD	22	G3P1A1	MOAHUDU	05-12-2022	25-02-2023		√
13	SAM	24	G3P2A0	TERATAI	05-12-2022	15-02-2023	√	
14	PG	32	G3P2A0	TABONGO BARAT	05-12-2022	25-02-2023		√
15	LS	26	G2P1A0	ILOMANGGA	05-12-2022	14-02-2023	√	
16	SNR	22	G2P1A0	TERATAI	15-12-2022	13-02-2023	√	
17	NWP	16	G2P0A1	TABONGO BARAT	15-12-2022	24-02-2023		√
18	SD	33	G2P1A0	LIMEHE TIMUR	08-12-2022	21-02-2023	√	
19	RU	21	G2P1A0	ILOMANGGA	12-12-2022	24-02-2023		√
20	RA	28	G3P2A0	MOOTINELO	12-12-2022	25-02-2023		√
21	LIL	29	G3P2A0	MOAHUDU	15-12-2022	14-02-2023	√	
22	RAA	22	G2P1A0	MOAHUDU	15-12-2022	25-02-2023		√
23	IM	24	G2P1A0	MOAHUDU	06-12-2022	24-02-2023		√
24	UD	34	G4P2A1	MOAHUDU	07-12-2022	14-02-2023	√	
25	NYH	19	G2P1A0	TABONGO TIMUR	15-12-2022	13-02-2023	√	
26	IM	22	G2P1A0	LIMEHE	12-12-2022	13-02-2023	√	
27	AT	32	G4P3A0	TABONGO BARAT	08-12-2022	25-02-2023		√
28	AL	27	G2P1A0	TABONGO BARAT	08-12-2022	15-02-2023	√	
29	SID	33	G3P2A0	MOAHUDU	12-12-2022	13-02-2023	√	
30	NM	18	G2P1A0	MOAHUDU	05-12-2022	13-02-2023	√	
31	NS	33	G3P2A0	TABONGO BARAT	05-12-2022	21-02-2023	√	
32	IS	36	G5P4A0	ILOMANGGA	15-12-2022	21-02-2023	√	
33	MH	34	G5P4A0	MOOTINELO	08-12-2022	13-02-2023	√	
34	PD	30	G4P3A0	LIMEHE TIMUR	06-12-2022	22-02-2023	√	
35	WD	20	G2P1A0	TABONGO BARAT	05-12-2022	13-02-2023	√	
36	ILM	24	G2P1A0	MOOTINELO	15-12-2022	14-02-2023	√	
37	LDE	23	G2P1A0	LIMEHE BARAT	08-12-2022	23-02-2023	√	

Tabongo, 23 Maret 2023  
 Kepala Rutkemas Tabongo,  
  
**ASWIN Y. MOOTALU, SKM**  
 PENATA TINGKAT I  
 NIP. 197401021994031002

## Lampiran 28

### Umur Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14-25 Tahun	15	40.5	40.5	40.5
	25-35 Tahun	18	48.6	48.6	89.2
	36-46 Tahun	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Umur Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14-25 Tahun	16	43.2	43.2	43.2
	25-35 Tahun	19	51.4	51.4	94.6
	36-46 Tahun	2	5.4	5.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pendidikan Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	2.7	2.7	2.7
	S1	4	10.8	10.8	13.5
	SD	14	37.8	37.8	51.4
	SMA	9	24.3	24.3	75.7
	SMP	8	21.6	21.6	97.3
	Tidak Se	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pendidikan Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	5.4	5.4	5.4
	S1	3	8.1	8.1	13.5
	SD	14	37.8	37.8	51.4
	SMA	6	16.2	16.2	67.6
	SMP	11	29.7	29.7	97.3
	TIDAK SE	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	



### Pekerjaan Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HONORER	4	10.8	10.8	10.8
	IRT	31	83.8	83.8	94.6
	MAHASISW	2	5.4	5.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pekerjaan Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Honoror	1	2.7	2.7	2.7
	IRT	34	91.9	91.9	94.6
	Mahasiswa	1	2.7	2.7	97.3
	Perawat	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Jarak Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	21	56.8	56.8	56.8
	Jauh	16	43.2	43.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Jarak Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	23	62.2	62.2	62.2
	Jauh	14	37.8	37.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Media Informasi Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Media Ce	30	81.1	81.1	81.1
	Media EI	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Media Informasi Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Media Ce	32	86.5	86.5	86.5
	Media EI	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Paritas Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Grandemu	2	5.4	5.4	5.4
	Multigra	16	43.2	43.2	48.6
	Primigra	19	51.4	51.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Paritas Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Grandemu	3	8.1	8.1	8.1
	Multigra	11	29.7	29.7	37.8
	Primigra	23	62.2	62.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pretest Pengetahuan Kel Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	13	35.1	35.1	35.1
	Cukup	17	45.9	45.9	81.1
	Baik	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Posttest Pengetahuan Kel Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	5	13.5	13.5	13.5
	Baik	32	86.5	86.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Pretest Pengetahuan Kel Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	19	51.4	51.4	51.4
	Cukup	11	29.7	29.7	81.1
	Baik	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Posttest Pengetahuan Kel Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	2.7	2.7	2.7
	Cukup	17	45.9	45.9	48.6
	Baik	19	51.4	51.4	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Statistics

		Kepatuhan Kel Intervensi	Kepatuhan Kel Kontrol
N	Valid	37	37
	Missing	0	0
Std. Deviation		.229	.450
Percentiles	25	2.00	1.00
	50	2.00	2.00
	75	2.00	2.00

### Kepatuhan Kel Intervensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	2	5.4	5.4	5.4
	Tidak Patuh	35	94.6	94.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

### Statistics

#### Kepatuhan Kel Kontrol

N	Valid	37
	Missing	0
Std. Deviation		.450
Percentiles	25	1.00
	50	2.00
	75	2.00

#### Kepatuhan Kel Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	10	27.0	27.0	27.0
	Patuh	27	73.0	73.0	100.0
Total		37	100.0	100.0	

**Lampiran 29**

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pre Pengetahuan Intervensi	37	64.86	13.667	38	88
Pre Pengetahuan KONTROL	37	61.62	13.332	34	85
Post Pengetahuan Intervensi	37	82.78	7.417	67	100
Post Pengetahuan KONTROL	37	74.76	9.078	42	92

**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Pengetahuan Intervensi - Pre Pengetahuan Intervensi	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	36 <sup>b</sup>	18.50	666.00
	Ties	1 <sup>c</sup>		
	Total	37		
Post Pengetahuan KONTROL - Pre Pengetahuan KONTROL	Negative Ranks	3 <sup>d</sup>	5.50	16.50
	Positive Ranks	30 <sup>e</sup>	18.15	544.50
	Ties	4 <sup>f</sup>		
	Total	37		

- a. Post Pengetahuan Intervensi < Pre Pengetahuan Intervensi
- b. Post Pengetahuan Intervensi > Pre Pengetahuan Intervensi
- c. Post Pengetahuan Intervensi = Pre Pengetahuan Intervensi
- d. Post Pengetahuan KONTROL < Pre Pengetahuan KONTROL
- e. Post Pengetahuan KONTROL > Pre Pengetahuan KONTROL
- f. Post Pengetahuan KONTROL = Pre Pengetahuan KONTROL

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Post Pengetahuan Intervensi - Pre Pengetahuan Intervensi	Post Pengetahuan KONTROL - Pre Pengetahuan KONTROL
Z	-5.246 <sup>b</sup>	-4.723 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

## Mann-Whitney Test

	Ranks			
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perbedaan Pengetahuan Kel	1	37	47.64	1762.50
Intervensi dan Kontrol	2	37	27.36	1012.50
	Total	74		

### Test Statistics<sup>a</sup>

Perbedaan Pengetahuan Kel Intervensi dan Kontrol	
Mann-Whitney U	309.500
Wilcoxon W	1012.500
Z	-4.065
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Kelompok

### Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * suntik tt	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

### Kelompok \* suntik tt Crosstabulation

Kelompok	video animasi		suntik tt		Total
			Patuh	Tidak patuh	
video animasi	Count		35	2	37
	Expected Count		31.0	6.0	37.0
	% within Kelompok		94.6%	5.4%	100.0%
video teks	Count		27	10	37
	Expected Count		31.0	6.0	37.0
	% within Kelompok		73.0%	27.0%	100.0%
Total	Count		62	12	74
	Expected Count		62.0	12.0	74.0
	% within Kelompok		83.8%	16.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.366 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.874	1	.027		
Likelihood Ratio	6.857	1	.009		
Fisher's Exact Test				.024	.012
Linear-by-Linear Association	6.280	1	.012		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok (video animasi / video teks)	6.481	1.310	32.072
For cohort suntik tt = Patuh	1.296	1.050	1.600
For cohort suntik tt = Tidak patuh	.200	.047	.851
N of Valid Cases	74		









	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P14	Pearson Correlation	.306	.215	.377*	.215	.910**	.541**	.541**	.391**	.293	.132	.541**	.799**	1.000**	1	.227	.719*	.293	.377*	.377*	.215	.799**	.288	.100	.853**	
	Sig. (2-tailed)	.074	.216	.0266	.216	.0000	.0011	.0011	.0018	.088	.451	.001	.000	.000		.189	.000	.088	.0266	.0266	.216	.000	.094	.568	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P15	Pearson Correlation	.116	.123	.086	.123	.250	.123	.223	-.092	.153	.123	.227	.227	.227	1	.316	.061	.086	.086	.086	.123	.227	.316	.116	.364*	
	Sig. (2-tailed)	.505	.481	.624	.481	.147	.481	.181	.599	.380	.481	.189	.189	.189		.064	.726	.624	.624	.624	.481	.189	.064	.505	.032	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P16	Pearson Correlation	.196	.117	.271	.117	.632**	.389*	.389*	.389*	.136	.484**	.389*	.551**	.719**	.719**	.316	1	.271	.271	.271	.271	.389*	.551**	.260	.025	.714**
	Sig. (2-tailed)	.258	.504	.115	.504	.0000	.021	.021	.021	.437	.000	.021	.001	.000	.000	.064		.115	.115	.115	.115	.021	.001	.131	.889	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P17	Pearson Correlation	.233	-.106	-.074	.687**	.245	.158	-.106	.130	.079	.088	.158	.293	.293	.293	.061	.271	1	-.074	-.074	-.074	.158	.293	.136	.566**	.418*
	Sig. (2-tailed)	.178	.546	.674	.0000	.156	.363	.546	.456	.652	.617	.363	.088	.088	.088	.726	.115		.674	.674	.674	.363	.088	.437	.000	.012
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P18	Pearson Correlation	-.040	.697**	1.000**	-.042	.343*	-.042	.697**	-.078	.662**	.560**	-.042	.377*	.377*	.377*	.086	.271	-.074	1	-.029	1.000	-.042	.377*	.108	.426	.522**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.042	.000	.042	.000	.000	.000	.000	.042	.000	.000	.000	.064	.271	.074		.029	.000	.042	.000	.108	.426	.000





## Scale: ALL VARIABLES

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	24

## UJI HOMOGENITAS

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Kelompok * Usia Ibu Hamil	74	100.0%	0	0.0%	74

### Kelompok \* Usia Ibu Hamil Crosstabulation

		Usia Ibu Hamil			Total	
		14-25 Tahun	25-35 Tahun	36-46 Tahun		
Kelompok	Intervensi	Count	15	18	4	37
		Expected Count	15.5	18.5	3.0	37.0
		% of Total	20.3%	24.3%	5.4%	50.0%
Kontrol	Kontrol	Count	16	19	2	37
		Expected Count	15.5	18.5	3.0	37.0
		% of Total	21.6%	25.7%	2.7%	50.0%
Total	Total	Count	31	37	6	74
		Expected Count	31.0	37.0	6.0	74.0
		% of Total	41.9%	50.0%	8.1%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.726 <sup>a</sup>	2	.696
Likelihood Ratio	.739	2	.691
Linear-by-Linear Association	.311	1	.577
N of Valid Cases	74		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pend.Intervensi_Kontrol * Kelompok	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

### Pend.Intervensi\_Kontrol \* Kelompok Crosstabulation

			Kelompok		Total
			1	2	
Pend.Intervensi_Kontrol	Tidak Sekolah	Count	1	1	2
		Expected Count	1.0	1.0	2.0
	SD	Count	14	13	27
		Expected Count	13.5	13.5	27.0
	SMP	Count	3	8	11
		Expected Count	5.5	5.5	11.0
	SMA	Count	15	10	25
		Expected Count	12.5	12.5	25.0
	D3	Count	0	2	2
		Expected Count	1.0	1.0	2.0
	Sarjana	Count	4	3	7
		Expected Count	3.5	3.5	7.0
	Total	Count	37	37	74
		Expected Count	37.0	37.0	74.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	5.453 <sup>a</sup>	5	.363
Likelihood Ratio	6.318	5	.276
Linear-by-Linear Association	.070	1	.791
N of Valid Cases	74		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

### Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Pekerjaan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

### Kelompok \* Pekerjaan Crosstabulation

Kelompok	Intervensi		Pekerjaan				Total
			IRT	Honoror	Perawat	Mahasiswa	
Kelompok	Intervensi	Count	31	4	0	2	37
		Expected Count	32.5	2.5	.5	1.5	37.0
		% of Total	41.9%	5.4%	0.0%	2.7%	50.0%
	Kontrol	Count	34	1	1	1	37
		Expected Count	32.5	2.5	.5	1.5	37.0
		% of Total	45.9%	1.4%	1.4%	1.4%	50.0%
Total	Count	65	5	1	3	74	
	Expected Count	65.0	5.0	1.0	3.0	74.0	
	% of Total	87.8%	6.8%	1.4%	4.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	3.272 <sup>a</sup>	3	.352
Likelihood Ratio	3.792	3	.285
Linear-by-Linear Association	.485	1	.486
N of Valid Cases	74		

a. 6 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,50.

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Jarak Pelayanan	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

### Kelompok \* Jarak Pelayanan Crosstabulation

Kelompok	Intervensi		Jarak Pelayanan		
			Jauh	Dekat	Total
	Intervensi	Count	16	21	37
		Expected Count	15.0	22.0	37.0
		% of Total	21.6%	28.4%	50.0%
	Kontrol	Count	14	23	37
		Expected Count	15.0	22.0	37.0
		% of Total	18.9%	31.1%	50.0%
Total	Count	30	44	74	
	Expected Count	30.0	44.0	74.0	
	% of Total	40.5%	59.5%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.224 <sup>a</sup>	1	.636		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.056	1	.813		
Likelihood Ratio	.224	1	.636		
Fisher's Exact Test				.813	.407
Linear-by-Linear Association	.221	1	.638		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok * Media Informas	74	100.0%	0	0.0%	74	100.0%

### Kelompok \* Media Informas Crosstabulation

Kelompok	Intervensi		Media Informas		Total
			Media Cetak	Media Elektronik	
	Intervensi	Count	30	7	37
		Expected Count	31.0	6.0	37.0
		% of Total	40.5%	9.5%	50.0%
	Kontrol	Count	32	5	37
		Expected Count	31.0	6.0	37.0
		% of Total	43.2%	6.8%	50.0%
Total	Count	62	12	74	
	Expected Count	62.0	12.0	74.0	
	% of Total	83.8%	16.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.398 <sup>a</sup>	1	.528		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.099	1	.752		
Likelihood Ratio	.399	1	.527		
Fisher's Exact Test				.754	.377
Linear-by-Linear Association	.392	1	.531		
N of Valid Cases	74				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Tests of Conditional Independence

	Chi-Squared	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Cochran's	.398	1	.528
Mantel-Haenszel	.098	1	.754

Under the conditional independence assumption, Cochran's statistic is asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution, only if the number of strata is fixed, while the Mantel-Haenszel statistic is always asymptotically distributed as a 1 df chi-squared distribution. Note that the continuity correction is removed from the Mantel-Haenszel statistic when the sum of the differences between the observed and the expected is 0.

### Kelompok \* Paritas Crosstabulation

Kelompok	Intervensi	Count	Paritas		Total
			Primigravida	Multigravida	
	Intervensi	Count	19	16	37
		Expected Count	21.0	13.5	37.0
		% of Total	25.7%	21.6%	50.0%
	Kontrol	Count	23	11	37
		Expected Count	21.0	13.5	37.0
		% of Total	31.1%	14.9%	50.0%
Total	Count	42	27	74	
	Expected Count	42.0	27.0	74.0	
	% of Total	56.8%	36.5%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.507 <sup>a</sup>	2	.471
Likelihood Ratio	1.514	2	.469
Linear-by-Linear Association	.312	1	.577
N of Valid Cases	74		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,50.

## DOKUMENTASI PENELITIAN



**Gambar 1**

Laporan Ke Dinas Kesehatan Kabupaten Gorontalo Untuk di Disposisi Ke Kabid P2 dan Kabid Kesmas



**Gambar 2**

Laporan dan Foto bersama Kepala Puskesmas Tabongo Untuk di Melakukan Studi Pendahuluan



**Gambar 3**

Kegiatan Validasi Kuesioner Bersama Ibu hamil yang berkunjung di Posyandu









**Gambar 5**  
Kegiatan Uji Coba Pengaruh Video Edukasi Pada Kelompok Kecil



**Gambar 6**  
Kegiatan Uji Coba Pengaruh Video Edukasi Pada Kelompok Besar



**Gambar 7**  
Kegiatan Pre Test Kelompok Intervensi



**Gambar 8**  
Kegiatan Pre Test Kelompok Kontrol



**Gambar 9**  
Kegiatan Post Test Kelompok Intervensi dan Kelompok Kontrol





**Gambar 10**  
Kegiatan Kepatuhan Ibu Hamil Untuk Melakukan Suntik TT