

DAFTAR PUSTAKA

- Achebe, M. M. , & Gafter-Gvili, A. (2017). How I Treat Anemia in Pregnancy: Iron, Cobalamin, and Folate. *Blood*, 940–949.
- Afriliany, P. V, Mardhiati, R., & Musniati, N. (2022). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Klinik Karawaci Medika Kota Tangerang Provinsi Banten Tahun 2022. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah)*, 7(3), 297–305.
- Agegnehu, G., Atenafu, A., Dagne, H., & Dagne, B. (2019a). Adherence To Iron and Folic Acid Supplement and Its Associated Factors among Antenatal Care Attendant Mothers in Lay Armachiho Health Centers, Northwest, Ethiopia. *International Journal of Reproductive Medicine*, 1–9.
- Agegnehu, G., Atenafu, A., Dagne, H., & Dagne, B. (2019b). Adherence To Iron and Folic Acid Supplement and Its Associated Factors among Antenatal Care Attendant Mothers in Lay Armachiho Health Centers, Northwest, Ethiopia, 2017. *International Journal of Reproductive Medicine*, 1–9.
- Aggett, P. J. (2022). In Present Knowledge in Nutrition: Basic Nutrition and Metabolism. *Aggett, P. J*, 1, 375–392.
- Agus, M., & Evareny, L. (2022). The Effectiveness of Using Booklets Towards Knowledge and Compliance With Iron Tablet Consumption Among Pregnant Women at Guguk Panjang Public Health Center. *JOURNAL OF MIDWIFERY*, 7(2).
- Alani, A. H. H. D. A., Hassan, B. A. R., Suhaimi, A. M., & Mohammed, A. H. (2021). Use, Awareness, Knowledge and Beliefs Of Medication During Pregnancy In Malaysia. *Osong Public Health and Research Perspectives*, 11(6), 373–379.
- Alegbeleye, O. O. (2018). How Functional Is Moringa oleifera? A Review of Its Nutritive, Medicinal, and Socioeconomic Potential. In *Food and Nutrition Bulletin* (Vol. 39, Issue 1, pp. 149–170). SAGE Publications Inc. <https://doi.org/10.1177/0379572117749814>
- Ali, S. A., Abbasi, Z., Allana, A., Hambidge, K. M., Krebs, N. F., Westcott, J. E., McClure, E. M., Goldenberg, R. L., & saleem, S. (2021). Perceptions Of Women, Their Husbands And Healthcare Providers About Anemia In Rural Pakistan. *Findings From a Qualitative Exploratory Study*, 16.
- Aliva, M., Setyowati, H., Rahayu, E., & Margowati, S. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Leaflet dan Whatsapp Terhadap Kepatuhan Minum Tablet Zat Besi Pada Ibu Hamil di Puskesmas Tempuran. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 5.

- Andarwulan, S., & Hakiki, M. (2022). *Promosi Kesehatan Kalangan Bidan Disertai Dengan Emocation Demonstration*.
- Anggeni, U., & Mitra Adiguna Palembang, S. (2023). Peningkatan Pengetahuan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Community Development Journal*, 4(2), 1844–1847.
- Ani. (2017). *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi Masa Pramil dan Hamil*.
- Apriansyah, M. R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Video Berbasis Animasi. *Jurnal PenSil*, 9(1), 9–18.
- Archiva fauziah, & kasmiasi. (2023). *asuhan kebidanan menentukan umur kehamilan* (1st ed.).
- Astutik, M. (2017). *Buku Pintar Kehamilan*. EGC.
- Astutuk, R. Y., & Erliana, D. (2018). *Anemia Dalam Kehamilan*.
- Awalamaroh, F. A., Rahayu, L. S., & Yuliani, I. (2018). Compliance Of Iron Tablets Consumption Related To Anemia Status In Pregnant Women. *ARGIPA*, 3(2), 80–90.
- Az-Zahra, K., & Kurniasari, R. (2022). The Indonesian Journal of Health Promotion MPPKI Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia The Indonesian Journal of Health Promotion*, 5(6).
- Batubara, H. H. (2021). *media Pembelajaran*.
- Berhane, A., & Belachew, T. (2022). Effect of Preconception Pictured-Based Health Education and Counseling on Adherence to Iron-Folic Acid Supplementation to Improve Maternal Pregnancy and Birth Outcome Among Women Who Plan to Pregnant. *Clinical Nutrition Open Science*, 98–105.
- Boti, N., Bekele, T., Godana, W., Getahun, E., Gebremeskel, F., Tsegaye, B., & Oumer. B. (2018). Associated Factors Among Pastoralist's Pregnant Women in Burji Districts, Segen Area People's Zone, Southern Ethiopia. *International Journal of Reproductive Medicine*, 1–8.
- Byamugisha, J., Adero, N., Kiwanuka, T., Nalwadda, C. K., Ntuyo, P., Namagembe, I., Nabunya, E., Nakirijja, E., Mwadime-Ngolo, R., Mukasa, D. C., & Ononge, S. (2022). The Effect of Blister Packaging Iron and Folate on Adherence to Medication and Hemoglobin Levels Among Pregnant Women at National Referral Hospital Antenatal Clinics in a Low to Middle Income Country. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1).
- Chairunnisa, W., & Sukmasary, F. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Fe Dengan Kepatuhan Mengonsumsi tablet Fe Di

Kelurahan Selabatu Wilayah Kerja Puskesmas Selabatu Kota Sukabumi. *Journal Health Society*, 11(1), 38–45.

- Chusna, F. F., Sulistiawati., & Irwanto. (2021). The Relationship Between Perceived Barriers and Self-efficacy with The Intensity of Consumption of Fe Tablets in Adolescent girls. *The Relationship Between Perceived Barriers and Self-Efficacy with The Intensity of Consumption of Fe Tablets in Adolescent Girls.*, 10(2), 82–88.
- Darmawati, Nizwan-Siregar, Kamil, H., & Tahlil, T. (2022). Exploring Indonesian Mothers' Perspectives On Anemia During Pregnancy. *Enfermeria Clinica*, 31–37.
- Demisse, B., Temesgen, H., Dessie, B., & Kassa, G. M. (2021). Adherence Status to Iron With Folic Acid Supplementation and Associated Factors Among Pregnant Women Receiving Antenatal Care at Public Health Facilities in Northwest Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 9.
- Dewi, U., Amini, F., & Jayanti, V. (2020). Husband's Support Participation For Pregnant Women Through Video In Fe Tablet Consumption. *The Southeast Asian Journal of Midwifery*, 6(2), 52–57.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa. (2023). Profil Kesehatan . *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa*.
- Dinas Kesehatan Provinsi SulSel. (2023). Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan . *Profil Kesehatan*.
- Edwar, Z., Ardie, R., & Nulhakim, L. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Adobe Flash CS6 pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP. *JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 4(1), 498–507.
- Ekayanthi, N. W. D., & Purnamasari, G. (2020). Pengaruh Edukasi Terhadap Efektivitas Konsumsi Tablet Fe dan Kadar HB Pada Ibu Hamil. *JURNAL RISET KESEHATAN POLTEKKES DEPKES BANDUNG*, 12(1), 46–55.
- Elvira, M., Murdiningsih, Turiyani, & Amlah. (2022). Optimalisasi Pengawasan Bidan Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Masa Pandemi. *Jurnal Aisyah Medika*, 7(1).
- Ernawati, E., Baso, Y., Hidayanty, H., Syarif, S., Aminuddin, A., & Bahar, B. (2022). Effects Of Anemia Education Using Web-based She Smart To Improve Knowledge, Attitudes, And Practice In Adolescent Girls. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(1), 44–49.
- Falah, Y. F., Alamsyah, S. S., Dwi, A. A., Sari, P., Sekar, N. A., Sari, A., Priyambudi, Z. S., & Arifah, I. (2022). Sistem Pengingat, Pemantau, dan Edukasi Konsumsi Tablet Tambah Darah Ibu Hamil di Puskesmas Sangkrak Kota Surakarta. *Jurnal Warta LPM*, 25(3).

- Farida, L. N., & Solihah, V. M. (2019). Penanganan Anemia Pada Ibu Hamil dengan Pemberian Edukasi dan Suplementasi Tablet Besi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi*, 3(2).
- Fathonah, S. (2016). *Gizi dan Kesehatan Untuk Ibu Hamil*. Erlangga.
- Fite, M. B., Assefa, N., & Mengiste, B. (2021). Prevalence And Determinants Of Anemia Among Pregnant Women In Sub-Saharan Afri. *In Archives of Public Health* , 79(1).
- Fredy Akbar, Idawati Binti Ambo Hamsa, Darmiati, Adi Hermawan, Ayuni Muspiati Muhajir, & Syamsidar. (2021). *Strategi Menurunkan Prevalensi Gizi Kurang pada Balita*. Deepublish.
<https://books.google.co.id/books?id=bwhSEAAAQBAJ>
- Galloway, R., Dusch, E., Elder, L., Achadi, E., Grajeda, R., Hurtado, E., Favin, M., Kanani, S., Marsaban, J., Meda, N., Moore, K. M., & Morison, L. (2022). Women's Perceptions of Iron Deficiency and Anemia Prevention and Control In Eight Developing Countries. *Social Science & Medicine*, 55, 529–544.
- Garzon, S., Cacciato, P. M., Certelli, C., Salvaggio, C., Magliarditi, M., & Rizzo, G. (2020). Iron Deficiency Anemia in Pregnancy: Novel Approaches For an Old Problem. *Oman Medical Journal*, 35(5), 1–9.
- Getachew, M., Abay, M., Zelalem, H., Gebremedhin, Grum, T., & Bayray, A. (2018). Magnitude and Factors Associated With Adherence to Iron-Folic Acid Supplementation Among Pregnant Women in Eritrean Refugee Camps, Northern Ethiopia. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1).
- Gultom, L., & Hutabarat, J. (2020). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* (1st ed.).
- Haslinah, Mulyati, H., Nurwidyanti, E., Badi'ah Atik, Alam, H. S., Lusiana, S. A., & Firmansyah, H. (2022). *Ilmu Gizi*. Media Sains Indonesia.
- Hikmasari, R., Widyasih, H., & Saputro, N. T. (2022). Pendidikan Kesehatan Melalui Vidio Dan Tingkat Kepatuhan Dalam Mengkomsumsi Tablet Besi Pada Ibu Hamil. *Journal of Midwifery Information* , 2(2).
- Ibrahim, S. M., & Proverawati, A. (2017). *Nutrisi Janin dan Ibu Hamil* (2nd ed., Vol. 2). Nuha Medika.
- Jannah, M., & Nengah, N. A. M. (2019). Penggunaan Media Audio Visual Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2).
- Joe, W., Patel, N., Alambusha, R., Kulkarni, B., Yadav, K., & Sethi, V. (2022). Coverage Of Iron And Folic Acid Supplementation In India: Progress Under The Anemia Mukht Bharat Strategy. *Health Policy and Planning*, 37(5), 597–606.

- Kamau, M. W., Mirie, W., & Kimani, S. T. (2019). Maternal Knowledge On Iron And Folic Acid Supplementation And Associated Factors Among Pregnant Women In a Rural County In Kenya. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 10, 74–80.
- Kapoh, S. R., Rotty, L. W. A., & Polii, E. B. I. (2021). Terapi Pemberian Besi pada Penderita Anemia Defisiensi Besi. *E-Clinic*, 311–317.
- Karim, A., Bangun, B., Kusmanto, Purnama, I., Harahap, S. Z., Irmayani, D., Nasution, M., Munandar, M. H., Ramadhani, & Muthe, I. R. (2020). *Pengantar Teknologi Informasi* (1st ed.). Yayasan Labuhan Batu Berbagai Gemilang.
- Karundeng, J. O., & Mardona, Y. (2021). Konsep dan Intervensi Malaria . *Deeppublish*.
- Karyuni, S., Bungawati, A., Prasetia, E., & Baculu, H. (2020). The Relationship Between Knowledge and Compliance Consuming Iron (Fe) Tablets with Incidence of Anemia in Trimester I Pregnant Women at Bullili Public Health Center. *International Journal of Health, Economics, and Social Sciences*.
- kasmiasi, Dian purnamasari, ernawati, Juwita, salina, Winda Dwi Puspita, ernawati, Tri Rikhaniarti, Syahriana, Asmirati, Irmayanti, A. oka, & kartika Sari Makmun. (2023). *Asuhan Kehamilan* (ira atika putri, Ed.; Vol. 1). Pt. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Riskesdas*.
- Kemenkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kinthan Larasati, D., Mahmudiono, T., & Raditya Atmaka, D. (2021). Correlation Of Knowledge and Compliance of Iron Folic Acid Supplement Consumption with Iron Deficiency Anemia. *Media Gizi Kesmas*, 10, 298–306.
- Krismawati, E., Widjanarko, B., & Zen Rahfiludin, M. (2022). Pengaruh Aplikasi Sahabat Ibu Hamil (ASIH) Terhadap Kepatuhan Minum Tablet FE dan Kadar HB Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan* , 14(1), 121–128.
- Kurniati, I. (2020). *Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe)* (Vol. 4).
- Kusumowardhani, W. (2021). Seri Health Management: Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat . *Guapedia*.
- Mamo, T. T., Ashenafi, E., Gube, A. A., & Bekele, T. (2021). Adherence To Prenatal Iron–Folic Acid Supplementation And Associated Factors Among Pregnant Women Attending Antenatal Care Services In Dilla Town, South Ethiopia. *Medicine Access @ Point of Care*, 5.
- Mardalena, I. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Pustaka Baru Press.

- Maryam, S. (2016). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Salemba Medika.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2020 TENTANG STANDAR ANTROPOMETRI ANAK*.
- Mochtar, F., Salma, W. O., & Alifariki, L. O. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Fe Tablet: Sistematis Review. *Nursing Update*, 12(4), 143–151.
- Monica, E., Medika, A., Kader Bangsa Palembang, U., Studi STr Kebidanan, P., & Kesehatan Kementerian Kesehatan Palembang, P. (2022). *OPTIMALISASI PENGAWASAN BIDAN TERHADAP KEPATUHAN IBU HAMIL MENGGUNAKAN TABLET FE DI MASA PANDEMI* (Vol. 7, Issue 1). <https://doi.org/10.36729>
- Muthoharoh, B. L., Kartini, F., & Fitriahadi, E. (2022). Pregnant Women's Perceptions Of Anemia And Iron Supplement Consumption. *International Journal of Health & Medical Sciences*, 5(2), 183–192.
- Nadzirah, I., Anwar, C., & Sudirman. (2020). The Effect of Application Anemia Management Module on Improving Maternal Behaviors and Hemoglobin Level among Pregnant Women with Anemia. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*, 3(5), 576–587.
- Nahrisah, P., Somrongthong, R., Viriyautsakul, N., Viwattanakulvanid, P., & Plianbangchang, S. (2020). Effect Of Integrated Pictorial Handbook Education And Counseling On Improving Anemia Status, Knowledge, Food Intake, And Iron Tablet Compliance Among Anemic Pregnant Women In Indonesia: A quasi-experimental study. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 13, 43–52.
- Nasla, U. E. (2022). *Pengelolaan Anemia Pada Kehamilan*. Penerbit NEM.
- Noptriani, S., & Simbolon, D. (2022). Probability of non-compliance to the consumption of Iron Tablets in pregnant women in Indonesia. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, 63(3), E456–E463. <https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2022.63.3.2340>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian Kesehatan*. Rhineka Cipta.
- Nour, N., Robert., & Barbieri. (2022). Optimize Detection And Treatment Of Iron Deficiency in Pregnancy. *OBG Management*, 34(5), 9–12.
- Nurbaiti. (2022). Compliance Of Pregnant Women Consuming Iron Tablets To Anemia Events; A Cross-Sectional Study In Darul Imarah Aceh Besar District. *In Midwifery Science*, 10(2).
- Nurmaningsih, N., Ahmad, M., Sunarno, I., & Arsyad, N. A. (2022). Risk Factors For The Anemia in Pregnant Women. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 137–150.

- Pahan, M., Hutapea, A. D., Siregar, D., Frisca, S., S. Y. F., Manurung, E., & Pranata, L. (2020). *Keperawatan Komunitas*. Yayasan Kita Menulis.
- Papanikolaou, Y., & Fulgoni, V. L. (2019). Egg consumption in U.S. children is associated with greater daily nutrient intakes, including protein, lutein + zeaxanthin, choline, α -linolenic acid, and docosahexanoic acid. *Nutrients*, *11*(5). <https://doi.org/10.3390/nu11051137>
- Pratiwi, & Silvia. (2022). The Effect of Health Promotion With Video Media on Knowledge and Behavior About Anemia in Pregnant Mothers. *Jurnal Health Sains*, *3*(9), 1403–1408.
- Proverawati, A., & Asfuah, S. (2017). *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Nuha Medika.
- Purwaningsih, S. (2022). *Penerapan Standar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Fisiologis Trimester I (Jilid I)* (2nd ed., Vol. 1).
- Putri, B. D. Y., Herinawati, & Susilawati, E. (2022). Pengaruh Promosi Kesehatan Tentang Bounding Attachment Berbasis Video Animasi Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil. *Nuring Care and Health Technology Journal*, *1*(3), 156–161.
- Rah, J. H., Melse-Boonstra, A., Agustina, R., van Zutphen, K. G., & Kraemer, K. (2021). The Triple Burden of Malnutrition Among Adolescents in Indonesia. *In Food and Nutrition Bulletin*, *42*(1).
- Ramadhini, D., Sartika, S., & Dewi, S. (2021). Relationship of Age, Parity and Compliance with Blood-Adding Tablet Consumption with the Incidence of Anemia in Pregnant Women at Batunadua Health Center, Padangsidempuan City in 2021. *Indonesian Health Scientife Journal*, *148*(2).
- Rullyni, N. T., & Jayanti, V. (2022). Sosialisasi Video One Husband One Client (OH-OC) Dalam Upaya Mencegah Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Anugerah Bintang (JPMAB)*, *3*(01), 41–46.
- Seck, B. C., & Jackson, R. T. (2019). Providing Iron/Folic Acid Tablets Free of Charge Improves Compliance in Pregnant Women in Senegal. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, *103*(5), 485–492.
- Sewankambo, U., & Nakaziba, R. (2022). Adherence to Iron and Folic Acid Supplementation and Associated Factors Among Mothers receiving Antenatal Care in Lira District. *A Cross-Sectional Descriptive Study*.
- Suarayasa, K. (2020). *Strategi Menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia* (2020th ed., Vol. 1). CV. Budi Utama.

- Sudargo, T., Kusmayanti, N. A., & Hidayati, N. L. (2018). Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan . *Gajah Mada University Press*.
- Sungkar, A., Bardosono, S., Irwinda, R., Manikam, N. R. M., Sekartini, R., Medise, B. E., Nasar, S. S., Helmyati, S., Ariani, A. S., Nurihsan, J., Nurjasmu, E., Khoe, L. C., Dilantika, C., Basrowi, R. W., & Vandenplas, Y. (2022). A Life Course Approach to the Prevention of Iron Deficiency Anemia in Indonesia. *Nutrients*, 14(2).
<https://doi.org/10.3390/nu14020277>
- syapitri, H., Amila, & Aritonanang, J. (2021). *Metodelogi Penelitian Kesehatan* .
- UNICEF. (2019). Evidence Booster On Wasting Prevention: Risk factors, research results and integrated packages. In *An Investment Framework for Nutrition: Reaching the Global Targets for Stunting, Anemia, Breastfeeding, and Wasting*. Washington, DC: World Bank.
<https://doi.org/10.1596/978-1-4648-1010-7>
- Waryana. (2016). *Gizi Reproduksi* (2nd ed.). Pustaka Rimaha.
- Widayani, D. (2021). *Pengaruh Pemberian Tablet Zink dan Besi Terhadap Kadar Hemoglobin dan Feritin Pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi*. Pustaka Galeri Mandiri.
- Widyarni, A., & Qoriati, I. N. (2021). Analysis of Factors on The Event of Anemia in Pregnant Mothers in Mekarsari Health Care Center. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2).
- Winarti, E., & Saadah, N. (2021). *Upaya Peningkatan kepatuhan Masyarakat Dalam Pencegahan (covid-19) Berbasis Health Belief Model* (1st ed., Vol. 1). Scopindo media Pustaka.
- Wulandini.S, P., & Triska, T. (2020). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru. *Menara Ilmu*, 14(02), 122–128.
- Zahra, W., Nauval, I., Dewi, T. P., Dewi, T. P., & Marisa, M. (2022). Hubungan Kelengkapan Konsumsi Fe dan Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 22(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1

Lembar Penjelasan Penelitian

Saya **Ulfah Angreani Zadir** (P102221029) adalah Mahasiswa Prodi Magister Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Video Edukasi Animasi Terhadap pengetahuan dan kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah darah pada ibu Hamil”**. Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir Prodi Magister Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin. Partisipasi ibu dalam penelitian ini bersifat sukarela, sehingga ibu berhak untuk menolak dan menjawab pertanyaan atau tidak bersedia sebagai responden bila tidak menginginkannya. Identitas pribadi dan semua informasi yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Terima kasih untuk partisipasi ibu.

Gowa, Januari 2024
Peneliti

Ulfah Angreani Zadir

Lampiran 2**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN****PENGARUH VIDEO EDUKASI TERHADAP PENGETAHUAN DAN
KEPATUHAN KOMSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL****PERNYATAAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
Umur ibu :
Pendidikan :
Pekerjaan :
Suku :
Alamat :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti tujuan serta manfaat yang telah dijelaskan oleh peneliti pada penelitian ini. Maka dengan ini saya menyatakan menyetujui untuk ikut dalam penelitian secara sukarela dan tanpa paksaan.

Kemudian hasil yang diperoleh dari saya sebagai responden dapat dipublikasikan sebagai hasil dari penelitian yang akan diseminarkan pada ujian hasil dengan ketentuan tidak akan mencamtumkan nama kecuali inisial responden.

Makassar, Januari 2023
Responden

()

Lampiran 3

KUESIONER PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG TABLET TAMBAH DARAH

Nomor Responden :

Tanggal pengisian :

I. Identitas Responden

1. Nama :

2. Tanggal lahir :

3. Umur ibu :

4. Alamat :

5. Pendidikan terakhir :

SD SMP SMA Perguruan Tinggi

6. Pekerjaan :

IRT Wiraswasta PNS Lain-lain

7. Nomor HP Responden :

II. Karakteristik Umum

Berilah tanda ceklis (√) pada jawaban yang sesuai

1. Apakah ibu sudah mengetahui tentang tablet tambah darah?

Ya

Tidak

2. Darimana ibu mendapat informasi tentang tablet tambah darah?

Media elektronik

Petugas Kesehatan

3. Jika ibu sudah memperoleh informasinya, sudah berapa kali ibu mendengar tentang tablet tambah darah?

1 kali

2-3 kali

>3 kali

4. Apakah selama kehamilan ibu bersedia mengonsumsi tablet Fe?

Ya, alasannya

Tidak, alasannya

III. Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Tambah darah

Petunjuk:

Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan

Berilah tandah (X) pada salah satu jawaban yang paling benar

1. Apakah itu anemia dalam kehamilan?
 - a. Kurang darah
 - b. Kehilangan darah
 - c. Darah rendah
 - d. Kelebihan vitamin dalam tubuh
2. Apakah penyebab dari anemia dalam kehamilan?
 - a. Kurangnya konsumsi makanan yang mengandung zat besi atau Fe
 - b. Menstruasi
 - c. Terlalu banyak makan makanan berlemak
 - d. Penyakit seperti cacingan, malaria, dan TBC
3. Dikatakan anemia dalam kehamilan jika kadar Hemoglobin?
 - a. Hb >12 g/dl
 - b. Hb >11 g/dl
 - c. Hb <11 g/dl
 - d. Hb <9 g/dl
4. Apakah fungsi dari tablet tambah darah?
 - a. Menambah nafsu makan
 - b. Sama dengan vitamin A
 - c. Untuk kesehatan bayi
 - d. Meningkatkan pembentukan sel darah merah
5. Siapa saja yang perlu mendapatkan tablet tambah darah?
 - a. Remaja dan ibu hamil
 - b. Ibu hamil dan ibu menyusui
 - c. Ibu hamil
 - d. Remaja, ibu hamil, ibu menyusui
6. Berapa jumlah tablet tambah darah yang diperlukan ibu hamil selama kehamilan?
 - a. 30 tablet
 - b. 50 tablet
 - c. 60 tablet

- d. 90 tablet
7. Setelah minum tablet tambah darah akan lebih baik disertai makan buah seperti?
 - a. Salak, rambutan, pir
 - b. Apel, anggur, kiwi
 - c. Durian, langsung, strawberry
 - d. Pisang, pepaya, jeruk
 8. Apakah yang perlu ibu perhatikan saat mengkonsumsi tablet tambah darah?
 - a. Minum tablet tambah darah dengan teh atau kopi
 - b. Minum tablet tambah darah dengan air putih
 - c. Usahakan mengkonsumsi makanan ringan sejenis roti
 - d. Lebih baik jika tablet tambah darah diminum setelah makan dengan keadaan kenyang
 9. Sebutkan tanda dan gejala kurang darah yang ibu ketahui?
 - a. Mual, muntah, sakit perut, nyeri ulu hati
 - b. Mengantuk, kesemutan, penglihatan kabur, dan tensi darah rendah
 - c. Cepat lelah, sering pusing, mata berkunang-kunang, dan nafsu makan berkurang.
 - d. Pendarahan, bibir kering, demam, sakit bagian dada
 10. Apakah bahaya dari kurang darah selama kehamilan?
 - a. Dapat menyebabkan kematian perenatal
 - b. Dapat menyebabkan pendarahan
 - c. Dapat menyebabkan lahir prematur
 - d. Dapat menyebabkan bayi lahir cacat
 11. Yang merupakan makanan sumber zat besi yang berasal dari hewani adalah...
 - a. Ikan dan bayam
 - b. Hati ayam dan daging sapi
 - c. Daun singkong dan bayam
 - d. Tahu tempe
 12. Apakah ibu mengetahui manfaat tablet tambah darah pada kehamilan?
 - a. Untuk mencegah rasa letih dan pegal-pegal pada persediaan
 - b. Untuk menambah nafsu makan dan mencegah mual dan muntah
 - c. Untuk mencegah keguguran, lahir prematur, serta pendarahan saat persalinan
 - d. Untuk menaikkan tensi darah untuk mencegah darah rendah

13. Bagaimana aturan waktu yang baik dan benar dalam mengkonsumsi tablet tambah darah?
 - a. Di jam berapapun asal diminum malam hari
 - b. Jika ibu mengingatnya
 - c. Tidak menggunakan waktu asal diminum 1 kali sehari
 - d. Setiap malam di jam yang sama menjelang tidur
14. Mengapa tablet tambah darah sangat dianjurkan untuk di konsumsi malam hari sebelum tidur?
 - a. Karena tablet tambah darah memberikan efek ngantuk
 - b. Untuk menghindari rasa mual dan muntah
 - c. Agar mengkonsumsi tablet tambah darah dengan santai
 - d. Agar penyerapan lebih cepat saat malam hari
15. Berapa minimal tablet tambah darah yang dikonsumsi ibu hamil?
 - a. 1 kali sehari selama 90 hari
 - b. 2 kali sehari selama 90 hari
 - c. 1 kali sehari selama 45 hari
 - d. 2 kali sehari selama 45 hari

Lampiran 4

Lembar Observasi Kepatuhan Ibu hamil Konsumsi Tablet Tambah darah

PENGAWASAN MINUM TTD

Kotak Kontrol Minum TTD pada IBU HAMIL

Nama: Usia: tahun

Bulan ke- 1	Bulan ke- 2	Bulan ke- 3																																																																																																																								
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																								
Bulan ke- 4	Bulan ke- 5	Bulan ke- 6																																																																																																																								
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																								
Bulan ke- 7	Bulan ke- 8	Bulan ke- 9																																																																																																																								
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																									<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																								

Beri tanda (✓) pada kotak bila sudah minum

3

Lampiran 5

Master Tabel Penelitian

NO URUT	NAMA	UMUR (THN)	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENGETAHUAN (%)		KEPATUHAN (%)		
					PRE	POST	1 BULAN	2 BULAN	3 BULAN
1	Ny. Mutia	20	SMA	IRT	53,3	29,03	83,3	93,33	86,67
2	Ny. Saharia	21	SMP	IRT	60	38,71	93,3	90	93,33
3	Ny. Dewi	27	PT	Swasta	66,7	38,71	100	100	93,33
4	Ny. Aminah	20	SMA	Swasta	60	41,94	80	96,67	83,33
5	Ny. Salmiah	23	SMA	IRT	53,3	38,71	100	96,67	100
6	Ny. Nuraeni	26	PT	Swasta	86,7	45,16	96,7	80	100
7	Ny. Kartika	23	SMA	IRT	73,3	38,71	100	90	86,67
8	Ny. Wulandari	26	SMA	Swasta	60	35,48	83,3	100	93,33
9	Ny. Patmawati	23	SMP	IRT	53,3	32,26	16,7	33,33	36,67
10	Ny. Nurjannah	21	SMA	Swasta	66,7	35,48	3,33	96,67	50
11	Ny. Sitti Rabiah	20	SMP	IRT	40	29,03	100	83,33	93,33
12	Ny. Haslinda	20	SMA	IRT	20	19,35	83,3	80	86,67
13	Ny. Siti Aida	22	SMP	IRT	40	32,26	56,7	73,33	83,33
14	Ny. Nur Rahma	28	PT	PNS	80	45,16	93,3	96,67	100
15	Ny. Salmawati	21	SMP	IRT	53,3	32,26	80	80	50
16	Ny. Suriyani	21	SMA	IRT	46,7	29,03	70	83,33	60
17	Ny. Hamsina	20	SMA	Swasta	26,7	25,81	73,3	86,67	76,67
18	Ny. Rabasiah	21	SMP	IRT	66,7	48,39	100	93,33	93,33
19	Ny. Yuliani	25	SMA	Swasta	80	38,71	23,3	40	80

20	Ny. Kasmawati	23	SMP	IRT	40	29,03	100	86,67	93,33
21	Ny. Mutiara	27	PT	PNS	86,7	48,39	46,7	73,33	80
22	Ny. Linda	20	SMP	IRT	73,3	38,71	100	100	90
23	Ny. Hasnah	27	SMA	IRT	73,3	41,94	100	100	100
24	Ny. Junaeda	21	SMP	IRT	40	29,03	33,3	66,67	60
25	Ny. Rusnia	20	SMP	IRT	53,3	29,03	80	86,67	93,33
26	Ny. Kurniati	20	SMA	Swasta	40	35,48	70	86,67	96,67
27	Ny. Darmawati	26	SMA	Swasta	60	38,71	93,3	100	100
28	Ny. Nur Fajria	25	SMA	IRT	60	38,71	90	76,67	86,67
29	Ny. Sania	26	SMA	Swasta	60	35,48	90	50	66,67
30	Ny. Hariati	21	SMP	IRT	46,7	35,48	80	83,33	90
31	Ny. Putri	24	SMA	IRT	73,3	41,94	100	80	86,67
32	Ny. Yunita	22	SMA	IRT	22,6	32,26	100	100	100
33	Ny. Suriyani	22	SMA	IRT	16,1	19,35	86,7	93,33	90
34	Ny. Fatimah	26	SMA	Swasta	29	29,03	66,7	26,67	43,33
35	Ny. Hasnawati	20	SMP	IRT	22,6	32,26	60	73,33	80
36	Ny. Mutmainnah	25	SMA	Swasta	22,6	29,03	76,7	90	80
37	Ny. Saleha	26	SMA	IRT	19,4	25,81	23,3	40	60
38	Ny. Sitti Fatimah	21	SMP	IRT	9,68	38,71	93,3	83,33	90
39	Ny. Nur Indah	28	PT	PNS	22,6	29,03	73,3	86,67	90
40	Ny. Fitriani	24	SMA	Swasta	35,5	19,35	40	33,33	63,33
41	Ny. Hadiati	21	SMA	IRT	19,4	25,81	46,7	60	73,33
42	Ny. Mardawia	20	SMA	IRT	29	35,48	0	10	46,67
43	Ny. Siti Halimah	20	SMA	IRT	32,3	41,94	73,3	96,67	83,33
44	Ny. Halijah	20	SMA	IRT	29	32,26	86,7	90	73,33

45	Ny. Rosmina	26	SMA	IRT	25,8	29,03	46,7	80	83,33
46	Ny. Hamdani	22	SMP	IRT	25,8	32,26	90	83,33	86,67
47	Ny. Sumarni	21	SMA	IRT	32,3	38,71	90	96,67	86,67
48	Ny. Nurul	26	SMA	IRT	29	32,26	100	100	93,33
49	Ny. Rostina	21	SMP	IRT	32,3	35,48	46,7	60	80
50	Ny. Aisyah	26	SMA	Swasta	19,4	22,58	33,3	60	73,33
51	Ny. Hermin	20	SMP	IRT	35,5	41,94	50	80	83,33
52	Ny. Rosdiana	22	SMP	IRT	25,8	29,03	100	100	96,67
53	Ny. Kasmawati	21	SMP	IRT	29	41,94	96,7	86,67	83,33
54	Ny. Indah Safitri	25	PT	Swasta	38,7	29,03	80	86,67	93,33
55	Ny. Diana	20	SMP	IRT	25,8	29,03	100	96,67	90
56	Ny. Nadira	26	SMA	Swasta	25,8	35,48	73,3	66,67	46,67
57	Ny. Amanda	27	PT	PNS	35,5	35,48	100	100	96,67
58	Ny. Husna	25	PT	Swasta	38,7	38,71	80	96,67	86,67
59	Ny. Risnawati	21	SMA	IRT	25,8	29,03	60	66,67	80
60	Ny. Astuti Jafar	26	SMA	IRT	29	41,94	100	100	100
	Ny. Nurwahidah	26	SMP	IRT	25,8	29,03	80	96,67	80
	Ny. Nurfadila	27	SMA	IRT	25,8	32,26	23,3	40	73,33

Lampiran 6

Hasil Uji Statistik

Umur * Kelompok

Crosstab

		Kelompok		Total	
		Kontrol	Intervensi		
Umur	20-25	Count	20	23	43
		Expected Count	21.5	21.5	43.0
		% within Kelompok	64.5%	74.2%	69.4%
	26-40	Count	11	8	19
		Expected Count	9.5	9.5	19.0
		% within Kelompok	35.5%	25.8%	30.6%
Total		Count	31	31	62
		Expected Count	31.0	31.0	62.0
		% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.683 ^a	1	.409		
Continuity Correction ^b	.304	1	.582		
Likelihood Ratio	.685	1	.408		
Fisher's Exact Test				.582	.291
Linear-by-Linear Association	.672	1	.412		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Pendidikan * Kelompok

Crosstab

		Kelompok		Total	
		Kontrol	Intervensi		
Pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	9	11	20
		Expected Count	10.0	10.0	20.0
		% within Kelompok	29.0%	35.5%	32.3%
	Pendidikan Tinggi	Count	22	20	42
		Expected Count	21.0	21.0	42.0
		% within Kelompok	71.0%	64.5%	67.7%
Total	Count	31	31	62	
	Expected Count	31.0	31.0	62.0	
	% within	100.0%	100.0%	100.0%	
	Kelompok				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.295 ^a	1	.587		
Continuity Correction ^b	.074	1	.786		
Likelihood Ratio	.296	1	.587		
Fisher's Exact Test				.786	.393
Linear-by-Linear Association	.290	1	.590		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Pekerjaan * Kelompok**Crosstab**

			Kelompok		Total
			Kontrol	Intervensi	
Pekerjaan	Tidak bekerja	Count	22	19	41
		Expected Count	20.5	20.5	41.0
		% within Kelompok	71.0%	61.3%	66.1%
	Bekerja	Count	9	12	21
		Expected Count	10.5	10.5	21.0
		% within Kelompok	29.0%	38.7%	33.9%
Total	Count	31	31	62	
	Expected Count	31.0	31.0	62.0	
	% within Kelompok	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.648 ^a	1	.421		
Continuity Correction ^b	.288	1	.591		
Likelihood Ratio	.650	1	.420		
Fisher's Exact Test				.592	.296
Linear-by-Linear Association	.638	1	.425		
N of Valid Cases	62				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Frequency Table Intervensi**Pengetahuan Pre**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	14	45.2	45.2	45.2
	Cukup	13	41.9	41.9	87.1
	Baik	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Pengetahuan Post

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	15	48.4	48.4	48.4
	Baik	16	51.6	51.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Frequency Table Kontrol

Pengetahuan Pre

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	17	54.8	54.8	54.8
	Cukup	12	38.7	38.7	93.5
	Baik	2	6.5	6.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Pengetahuan Post

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	16.1	16.1	16.1
	Cukup	19	61.3	61.3	77.4
	Baik	7	22.6	22.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Frequency Table Intervensi

Kepatuhan 1 Bulan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	11	35.5	35.5	35.5
	Patuh	20	64.5	64.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kepatuhan 2 Bulan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak patuh	2	6.5	6.5	6.5
	Patuh	29	93.5	93.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kepatuhan 3 Bulan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	31	100.0	100.0	100.0

Frequency Table Kontrol**Kepatuhan 1 Bulan**

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	27	87.1	87.1	87.1
	Baik	3	9.7	9.7	96.8
	10	1	3.2	3.2	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kepatuhan 2 Bulan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	27	87.1	87.1	87.1
	Baik	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Kepatuhan 3 Bulan

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	27	87.1	87.1	87.1
	Baik	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Wilcoxon Signed Ranks Test Intervensi**Test Statistics^a**

Pengetahuan
Post -
Pengetahuan
Pre

Z	-4.735 ^b
---	---------------------

Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
------------------------	------

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

Wilcoxon Signed Ranks Test Kontrol

Test Statistics^a

	Pengetahuan Post - Pengetahuan Pre
Z	-1.667 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.096

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

Mann-Whitney Test

Test Statistics^a

	Pengetahuan Pre	Pengetahuan Post
Mann-Whitney U	423.000	303.500
Wilcoxon W	919.000	799.500
Z	-.900	-2.815
Asymp. Sig. (2-tailed)	.368	.005

- a. Grouping Variable: Kelompok

Test Statistics^a

	Kepatuhan 1 Bulan	Kepatuhan 2 Bulan	Kepatuhan 3 Bulan
Mann-Whitney U	242.500	93.000	62.000
Wilcoxon W	738.500	589.000	558.000
Z	-3.952	-6.312	-6.860
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000

- a. Grouping Variable: Kelompok

Lampiran 7 Rekomendasi Etik



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

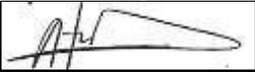
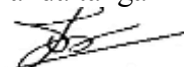
Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 148/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 15 Januari 2024

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

No. Protokol	9124092009	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Ulfah Angreani Zadir	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Video Edukasi dan Komunikasi Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	9 Januari 2024
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	9 Januari 2024
Tempat Penelitian	Puskesmas Somba Opu dan Puskesmas Samata, Kabupaten Gowa, Provinsi Sulawesi Selatan		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard <input type="checkbox"/>	Masa Berlaku 15 Januari 2024 sampai 15 Januari 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 15 Januari 2024 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 15 Januari 2024

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. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 8 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat Jl. Masjid Raya No. 38 Tlp. 0411-887188 Sungguminasa 92111 Website:
dpmptsp.gowakab.go.id email perizinan.kab.gowa@gmail.com

Nomor : 503/080/DPM-PTSP/PENELITIAN/II/2024
Lampiran :
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

KepadaYth.

Kepala Dinas Kesehatan Kab.
Gowa

di-

Tempat

Berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sul-Sel Nomor:

865/S.01.PTSP/2024 tanggal 15 Januari 2024 tentang Izin Penelitian.

Dengan ini disampaikan kepada saudara bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : **ULFAH ANGREANI**
Tempat/Tanggal Lahir : Gowa / 5 Mei 1986
Jenis Kelamin : Perempuan
Nomor Pokok : P102221029
Program Studi : Magister Kebidanan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
Alamat : Jln Malino No 143

Bermaksud akan mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis/Disertasi/Lembaga di wilayah/tempat Bapak/Ibu yang berjudul :

“Pengaruh Video Edukasi Animasi Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil”

Selama : 15 Januari 2024 s/d 15 Maret 2024
Pengikut :

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Gowa;
2. **Penelitian** tidak menyimpang dari surat yang diberikan.;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Surat Keterangan akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat keterangan ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.

Diterbitkan di Sungguminasa, tanggal : 16 Januari 2024

Ditandatangani secara elektronik Oleh:

a.n. Bupati Gowa

Kepala DPMPSTSP Kabupaten Gowa,



H.INDRA SETIAWAN ABBAS,S.Sos,M.Si

Pangkat : Pembina

Utama Muda Nip

: 19721026 199303 1

003

Tembusan Yth:

1. Bupati Gowa (sebagai laporan)
2. Dekan PPs UNHAS Makassar
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA DINAS KESEHATAN

Jalan Dr. Wahidin Sudirohusodo Nomor 47, Sungguminasa

E-mail: dinkes_gowass@yahoo.co.id , WA: (085299249169), FB: Dinkes Gowa, Instagram: [dinkesgowa](#)

17 Januari 2024

Nomor : 400.7.22.1/0 1 2 4 /DINKES
Perihal : Rekomendasi Izin Penelitian

Kepada
Yth. 1. Kepala Puskesmas Somba Opu
2. Kepala Puskesmas Samata
Di-
Tempat

Berdasarkan surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu tanggal 16 Januari 2024 hal Surat Keterangan Penelitian pada Puskesmas Somba Opu dan Puskesmas Samata wilayah kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa, maka disampaikan kepada Puskesmas tersebut diatas untuk membantu pelaksanaan kegiatan Penelitian/Pengumpulan data dalam rangka penyusunan tesis.

Nama : Ulfah Angreani
Nomor Pokok : P102221029
Program Studi : Magister Kebidanan
Judul Skripsi/Tesis : Pengaruh Video Edukasi Animasi Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Ditandatangani secara elektronik oleh
:
KEPALA DINAS

drg. ABDUL HARIS USMAN
Pangkat : Pembina Utama Muda, IV/c
NIP : 197302232005021003

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 '*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah.*'
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **BSrE**.



Lampiran 9 Surat Keterangan Selesai Meneliti



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SOMBA OPU
Jl. Masjid Raya No.20, Sungguminasa (92111)
Email : puskesmassombaopu@gmail.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR : 400.7.22.1/ 180 /PKM Somba Opu

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Tata Usaha UPT Puskesmas Somba Opu menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini :

N a m a : **ULFAH ANGGRAENI**
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat/Tgl Lahir : Gowa / 05 Mei 1986
Pekerjaan : Mahasiswi (S2)
A l a m a t : Jl. Malino No. 143

Adalah benar telah mengadakan penelitian / pengumpulan data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis/Disertasi/dengan judul "Pengaruh Video Edukasi Animasi Terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil"

Selesai Pada 15 Maret 2024.

Sungguminasa, 29 Mei 2024
Kepala Tata Usaha,



Ida Nuriannah Osman, SKM
NIP. 19680903 199302 2 002



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SAMATA
Jalan Mustafa Daeng Bunga Kelurahan Romangpolong Kecamatan Somba Opu
Email : pkmsamata@yahoo.com

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. 400.7.22.1/ 7159 /PKM Samata

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Faisal Aswar, SKM.,M.Kes
NIP : 19750803 199803 1 008
Pangkat/Golongan : Pembina Tk. I / IV b
Jabatan : Kepala UPT Puskesmas Samata Kecamatan Somba Opu Kab. Gowa

Menerangkan bahwa :

Nama : ULFAH ANGREANI
Nomor Pokok : P102221219
Tempat/Tgl/ Lahir : Gowa / 05 Mei 1986
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswi S2 (Magister Kebidanan)

Bahwa yang bersangkutan adalah benar telah mengumpulkan data Penelitian dalam rangka menyusun Skripsi di UPT Puskesmas Samata Kab Gowa dengan judul penelitian ;

“PENGARUH VIDEO EDUKASI ANIMASI TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL ”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dengan penuh tanggung jawab.

Romang Polong, 30 Mei 2024
Kepala UPT Puskesmas Samata



Faisal Aswar, SKM.,M.Kes
Pangkat : Pembina Tk. I / IV b
NIP : 19750803 199803 1 008

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian















