

DAFTAR PUSTAKA

- A, N. S., Astuti, D. dan Noviyanti., D., 2022. Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku pembelian: minat konsumen, harga dan kualitas produk (literature review msdm). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 3(5), 540-551. doi: <https://doi.org/10.31933/jimt.v3i5.1001>.
- Abidin, S. M. dan Prasetyo, E., 2023. Hubungan penggunaan dan jarak pandang gadget dengan ketajaman penglihatan pada remaja yang diperiksa di optik djibran jepara. *Global Journal of Public Health*, 1(1), 1-5.
- Achmada, L., 2014. Pola perilaku konsumtif pecinta korea di korea lovers surabaya community (kloss community). *Paradigma*, 2(3), 1-7.
- Afrilia, R. M., Rusba, K., dan Setyawati, N. F., 2024. Waktu paparan dan jarak monitor dengan kelelahan mata pada karyawan pt pelindo (persero) regional 4 balikpapan. *IDENTIFIKASI*, 10(1), 88-93.
- Agustanti, A., 2022. Fanatisme dan konformitas korean wave pada remaja. *Jurnal Bimbingan dan Konseling Pendidikan Islam*, 3(1), 51-65. doi: <https://doi.org/10.19105/ec.v3i1.5326>.
- Ahmad, S. R., Anissa, M., dan Triana, R., 2022. Hubungan tingkat stres dengan kejadian insomnia pada mahasiswa angkatan 2017 fakultas kedokteran universitas baiturrahmah. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 6(1), 1-7. doi: 10.24269/ijhs.v6i1.3936.
- Alifah, N. N., 2022. *Indonesia jadi negara dengan fans k-pop terbanyak di dunia*. Diambil dari: GoodStats: <https://goodstats.id/article/indonesia-masuk-peringkat-pertama-dengan-fans-k-pop-terbanyak-di-dunia-6w71d> [Diakses pada: 12 Januari 2024].
- Alkhair, Avila, D. Z., Khatimah, N. H., Darmin, Hardinandar, F. dan Mulya, K. S., 2023. Penyuluhan edukasi bahaya makanan siap saji (junk food) di man 1 kota bima. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat MAPALUS*, 1(2), 1-7.
- American Optometric Association, n.d. *Computer vision syndrome*. Retrieved from American Optometric Association: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/eye-and-vision-conditions/computer-vision-syndrome?sso=y> [Accessed on 5 October 2024].
- Amri, S., 2020. Hubungan pola makan dengan gastritis pada remaja di smk kesehatan napsi'ah stabat kabupaten langkat. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4), 659-666. doi: <https://doi.org/10.33024/mnj.v2i4.2966>.
- Andina, A. N., 2019. Hedonisme berbalut cinta dalam musik k-pop. *Syntax*, 1(8), 39-49. doi: 10.36418/syntax-idea.v1i8.100.
- Angelicha, T., 2020. Dampak kegemaran menonton drama korea terhadap perilaku remaja. *EduPsyCouns: Journal of Education, Psychology and Counseling*, 2(1), 154-159.
- Anggraeni, E. K., 2021. *Fear Of Missing Out (FOMO), Ketakutan Kehilangan Momen*. Diambil dari: Kementerian Keuangan Republik Indonesia: <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/artikel/baca/13931/Fear-Of-Missing-Out-FOMO-Ketakutan-Kehilangan->

Momen.html#:~:text=Singkatnya%2C%20FOMO%20atau%20Fear%20Of,%2C%20tren%2C%20dan%20hal%20lainnya [Diakses pada: 4 September 2024].

- Anggraeni, S., 2019. Pengaruh pengetahuan tentang dampak gadget pada kesehatan terhadap perilaku penggunaan gadget pada siswa SDN Kebun Bunga 6 Banjarmasin. *Faletehan Health Journal*, 6(2), 64-68. doi: <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i2.68>.
- Anggraini, I. A., Utami, W. D. dan Rahma, S. B., 2020. Analisis minat dan bakat peserta didik terhadap pembelajaran. *Terampil: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar* 7(1), 23-28. doi: <http://dx.doi.org/10.24042/terampil.v7i1.5585>.
- Anwar, C. R., 2018. Mahasiswa dan k-pop. *Jurnal Ilmu Komunikasi UPN Veteran Jawa Timur*. 1(1), 1-13.
- Apriliya, T. N. dan Puspitasari, I. M., 2023. Review artikel: adverse drug event aripiprazole pada pasien dengan gejala psikosis. *Farmaka*, 21(1), 50-63.
- Ardis, N., Khumas, A. dan Nurdin, M. N., 2021. Fenomena fanwar remaja perempuan penggemar k-pop di media sosial terindikasi akibat perilaku fanatik. *Motiva: Jurnal Psikologi*, 4(1), 42-49.
- Arif, A. M., Sakban, A., Mayasari, D., Saddam, Rejeki, S. dan Nisa, H., 2023. Fanatisme dan Lunturnya Nilai Kebudayaan Gen Z: Dampak Trend K-Pop. *Seminar Nasional Paedagoria*, Mataram. Universitas Muhammadiyah Mataram. pp. 140-149.
- Azwar, S., 1988. *Sikap Manusia*. Yogyakarta: Liberty.
- B.Tubu, F. N., D. S. dan Landi, S., 2023. Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian insomnia pada mahasiswa fkm udana angkatan 2020 dan 2021. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 12-19.
- Bahari, F. R. dan Sutono., 2023. Analisis faktor-faktor dan tingkat pendapatan terhadap gaya hidup berdasarkan perspektif syariaah. *Hawalah: Kajian Ilmu Ekonomi Syariah*, 1(3), 14-23. doi: <https://doi.org/10.57096/hawalah.v2i1.15>.
- Bayti, C. S., Indah, Jubaidah, Priani, N. K. dan Jayanthi, S., 2021. Gambaran pola hidup mahasiswa perantauan terhadap kejadian gastritis di universitas samudra, aceh. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 13(1), 43-47. doi: <https://doi.org/10.24815/jbe.v13i1.21841>.
- Berkah, A. dan Agustiyani, I., 2021. Pengaruh pola makan dengan kejadian gastritis di puskesmas setu I. *Jurnal Antara Keperawatan*, 4(1), 52-58. doi: <https://doi.org/10.37063/jurnalantarakeperawatan.v2i2.184>.
- Bok-rae, K., 2015. Past, present and future of hallyu (korean wave). *American International Journal of Contemporary Research*, 5(5), 154-160.
- Bryant, R. A., 2019. Post-traumatic stress disorder: a state-of-the-art review of evidence and challenges. *World psychiatry*, 18(3), 259-269. doi: <https://doi.org/10.1002/wps.20656>.

- Cahaya, F. N., Hardi, N., Riana, D. dan Hadianti, S., 2021. Klasifikasi penyakit mata menggunakan convolutional neural network. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 10(3), 618-626. doi: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i3.1248>.
- Cahyaningtyas, D. A., 2022. Analisis financial management behavior anak muda penggemar budaya korea di indonesia. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(3), 793-805. doi: <https://doi.org/10.26740/jim.v10n3.p793-805>.
- Darmawan, S. S. dan Noorrizki, R. D., 2024. My idol my savior: kajian literatur kesepian dan celebrity worship pada remaja penggemar k-pop. *Flourishing Journal*, 4(3), 103-110. doi: <https://doi.org/10.17977/um070v4i32024p103-110>.
- Diliyana, Y. F. dan Utami, Y., 2020. Hubungan pola makan dengan kejadian gastritis pada remaja di wilayah kerja puskesmas balowerti kota kediri. *Journal of Nursing Care and Biomoleculer*, 5(1), 19-24. doi: <https://doi.org/10.32700/jnc.v5i1.148>.
- Diningrum, M. E., Salsabila, T. A., Anugrah, B. W. dan Damariswara, R., 2024. Analisis konsumerisme budaya korea selatan (k-drama) terhadap mahasiswa universitas nusantara pgri kediri. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya*, 26(1), 75-84. doi: <http://dx.doi.org/10.26623/jdsb.v26i1.9734>.
- Diponegoro, A., Bashori, K., Safaria, T., Sri, K., Arini, W., Purnamasari, A., et al., 2011. Psikologi dan Tantangan Millenium Ketiga: Teknologi Informasi, Kesehatan Mental, dan Quality of Worklife. *Proceeding Seminar Nasional Psikologi*. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. pp. 92-98.
- Djannah, R. S., Wijaya, C. S., Jamko, M. N., Sari, L. P., Hastuti, N., Sinanto, R. A., et al., 2020. *Buku Ajar Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Yogyakarta: CV. Mine. Diakses dari: <https://eprints.uad.ac.id/33135/2/FIX%20promkes%20dan%20perubahan%20perilaku.pdf> [Diakses pada: 5 Mei 2024].
- Djannah, S. N., 2020. *Diktat Penelitian Perilaku Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: cv. Mine. Diakses dari: <https://eprints.uad.ac.id/33134/1/FIX%20DIKTAT%20PENELITIAN%20PERILAKU%20A5.pdf> [Diakses pada: 5 Mei 2024].
- Efendi, R., Andreswari, D. dan Mukhtadin, A., 2022. Pengelompokan dan pemetaan derajat kesehatan masyarakat pada tingkat kelurahan kota lubuklinggau dengan metode fuzzy c-means. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 10(2), 153-166.
- Eho, F. H., Hinga, I. A. and Wijaya, R. P., 2023. The relationship between binge watching korean dramas and insomnia incident in students at nusa cendana university, kupang, indonesia. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 8(1), 53-57. doi: <https://doi.org/10.26911/thejhpb.2023.08.01.07>.
- Ekawati, N. I., 2022. *Minat Terhadap K-Pop di Kalangan Mahasiswa Itb Nobel Makassar*. Diambil dari: Institut Teknologi dan Bisnis Nobel Indonesia: <http://repository.nobel.ac.id/id/eprint/1239/1/NUR%20ILHAMI%20EKAWATI.pdf> [Diakses pada 6 Februari 2024].

- Fauziah, D. N. dan Chusairi, A., 2022. Hubungan antara celebrity worship dan kesejahteraan psikologis remaja penggemar k-pop. *Buletin Riset Psikologi dan Kesehatan Mental (BRPKM)*, 2(1), 398-400.
- Febrianti, D., Mardhatillah. dan Ramlan, P., 2022. *Buku Ajar Promosi Kesehatan*. Purbalingga: Eureka Media Aksara. Diakses dari: <https://repository.penerbiteurka.com/media/publications/559081-buku-ajar-promosi-kesehatan-19252dc3.pdf> [Diakses pada: 5 Mei 2024].
- Fu'adah, Y. N., Saidah, S., Khofiya, N., Magdalena, R. and Salim, I. D., 2022. Glaucoma classification based on fundus images processing with convolutional neural network. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(3), 717-722. doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.3.276.
- Gardiarini, P., Dianovita, C. dan Farida., 2023. Hubungan frekuensi menonton drama korea dengan pemilihan makanan remaja di balikpapan. *JSHP: Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 7(1), 32-41. doi: <https://doi.org/10.32487/jshp.v7i1.1588>.
- Giel, K. E., Bulik, C. M., Fernandez-Aranda, F., Hay, P., Keski-Rahkonen, A., Schag, K., et al., 2022. Binge eating disorder. *Nature Reviews Disease Primers*, 8(1), 16. doi: <https://doi.org/10.1038/s41572-022-00344-y>.
- Gracella, E. A., Arifin, M. and Susanti, S., 2022. The contribution of fear of missing out to self-regulation among k-pop fans in makassar. *Interdisciplinary Conference of Psychology, Health, and Social Science (ICPHS 2021)*, Makassar, Atlantis Press. pp. 191-198.
- Handoko, H. dan Ali, M., 2021. Hubungan fanatisme suporter sepak bola terhadap agresi gubernur cup di provinsi jambi. *Jurnal Pion*, 1(1), 34-43. doi: <https://doi.org/10.22437/jp.v1i1.14397>.
- Hannum, M., Wahyuni, S. dan Lestari, D., 2023. Fenomena korean style di kalangan mahasiswa uinsu dan unimed. *JIKEM: Jurnal Ilmu Komputer, Ekonomi dan Manajemen*, 3(2), 3096-3108.
- Hariyanto, D., 2021. *Buku Ajar Pengantar Ilmu Komunikasi*. Sidoarjo: UMSIDA Press. Diakses dari: <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-623-6081-32-7> [Diakses pada 7 Mei 2024].
- Harlina. dan Firantinur, N. F., 2023. Fenomena korean wave terhadap perilaku belajar pada siswa kelas xii ipa di madrasah aliyah negeri 3 banjarasin. *AL GHAZALI: Jurnal Pendidikan dan Pemikiran Islam*, 3(2), 39-58. doi: <https://doi.org/10.69900/ag.v3i2.188>.
- Hasanah, U. dan Rencidiptya, T., 2020. Daya tarik menjamurnya restoran korea di yogyakarta. *Jurnal Sosiologi Reflektif*, 14(2), 255-270. doi: <https://doi.org/10.14421/jsr.v14i2.1762>.
- Hasbi, N. A., Fatmawati. dan Alfira, N., 2019. Stres kerja perawat di ruang rawat inap rsud h. a. sulthan daeng radja kabupaten bulukumba. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 4(2), 109-118.
- Hasna, A., 2021. Diagnosis dan tatalaksana bulimia nervosa. *Jurnal Medika Utama*, 2(4), 1218-1222.

- Hermawan, E., 2022. Pengaruh lingkungan kerja, stres kerja, dan beban kerja terhadap kinerja pt. sakti mobile jakarta. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 22(2), 173-180. doi: <https://doi.org/10.31599/dn4eq582>.
- Hidayati, D. A. dan Kalla, F., 2023. Fenomena korean wave: remaja dalam pusaran gelombang budaya korea. *Jurnal Diversita*, 9(2), 207-217.
- Hidayati, N. dan Indriana, Y., 2022. Hubungan antara fanatisme dengan perilaku konsumtif pada remaja penggemar k-pop di semarang. *Jurnal Empati*, 11(1), 56-60. doi: <https://doi.org/10.14710/empati.2022.33361>.
- Hijra, 2022. Pengaruh korean wave dan brand ambassador terhadap keputusan pembelian (survei pada konsumen scarlett di makassar). *CEMERLANG: Jurnal Manajemen dan Ekonomi Bisnis*, 2(4), 1-5. doi: <https://doi.org/10.55606/cemerlang.v2i4.407>.
- Ibrahim, M. F., 2019. Antioksidan dan katarak. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, (2)4, 154-161. doi: <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2019.v2.154-161>.
- Ikhsan, M. H., Murni, A. W. dan Rustam, E., 2020. Hubungan depresi, ansietas, dan stres dengan kejadian sindrom dispepsia pada mahasiswa tahun pertama di fakultas kedokteran universitas andalas sebelum dan sesudah ujian blok. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(15), 1-8.
- Indira, F. N., Alifia, N. M. and Qinthara, S. A., 2021. Cognitive behavioral therapy (cbt) bagi penderita obsessive compulsive disorder (ocd) di tengah pandemi covid-19. *Insight: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 23(1), 19-34. doi: <https://doi.org/10.26486/psikologi.v23i1.1211>.
- Indriningtyas, D., 2022. Brand ambassador artis korea pada e-commerce di indonesia. *Perspektif Komunikasi: Jurnal Ilmu Komunikasi Politik dan Komunikasi Bisnis*, 6(2), 219-230. doi: <https://doi.org/10.24853/pk.6.2.219-230>.
- Islamiah, Z., Purnama, R., Fadade, H. dan Ramadhan, N. M., 2024. Dampak korean wave terhadap pola perilaku remaja di kota samarinda. *Nubuwwah: Journal of Communication and Islamic Broadcasting*, 2(1), 41-58.
- Jehung, B. Y., Suwato. dan Alfanan, A., 2022. Hubungan intensitas pencahayaan dengan keluhan kelelahan mata pada karyawan di kampus universitas respati yogyakarta tahun 2021. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(1), 77-86. doi: <https://doi.org/10.35842/formil.v7i1.412>.
- Jusuf, H. dan Amalia, L., 2020. Hubungan lama paparan dan jarak monitor dengan gangguan kelelahan mata pada pengguna komputer. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(2), 104-121. doi: <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i2.7842>.
- Karlina, L., 2020. Fenomena terjadinya kenakalan remaja. *Jurnal Edukasi Nonformal*, 1(1), 147-158.
- Khachatryan, S., 2021. Hallyu (the "korean wave") in vietnam. *The Russian Journal of Vietnamese Studies*, 5(3), 109-128. doi: <https://doi.org/10.24412/2618-9453-2021-3-109-128>.
- Khoirunisa, H., Ambarsari, R. dan Sulistiyowati, A., 2022. First love sebagai sumber ide perancangan busana pesta formal. *Canthing*, 8(1), 19-31.

- Khoriah, L. I., 2020. Kajian tentang tindakan sosial mahasiswi fakultas ilmu sosial dan ilmu politik terhadap korean wave (studi kasus drama korea). *Sosiatri-Sosiologi*, 8(1), 161-173.
- Korea Foundation., 2023. *Global hallyu fans exceed 178 million*. Retrieved from KF Newsletter:
<https://www.kf.or.kr/kfNewsletter/mgzinSubViewPage.do?mgzinSn=14061&mgzinSubSn=26490&langTy=ENG#:~:text=KOREA%20FOUNDATION&text=As%20of%20the%20end%20of,by%20149%20Korean%20diplomatic%20missions> [Accessed on 10 January 2024].
- Kumalaningrum, W. S., 2021. Strategi diplomasi publik pemerintah korea selatan terhadap indonesia melalui hallyu. *Indonesia Berdaya*, 2(2), 141-147. doi: <https://doi.org/10.47679/ib.2021128>.
- Kurniawati, S., dan Pratiwi, R. Z., 2021. Drama korea dan imitasi gaya hidup: studi korelasi pada mahasiswa kpi iain surakarta. *Academic Journal of Da'wa and Communication*, 241-270. doi: <https://doi.org/10.22515/ajdc.v2i2.3364>.
- Lancia, F., Liliyana. dan Azis, A., 2023. K-Beauty dan Standar kecantikan di indonesia (analisis wacana sara mills pada kanal youtube priscilla lee). *Jurnal Multidisiplin West Science*, 2(1), 56-68. doi: <https://doi.org/10.58812/jmws.v2i1.175>.
- Lestari, H., AP, E. B. dan Hardiani, S., 2021. Lama penggunaan gadget berhubungan dengan kejadian insomnia pada siswa-siswi kelas x dan xi di smkn 1 pringgabaya lombok timur ntb. *PrimA: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(1), 13-18.
- Lestari, N. L. dan Maeda, C., 2021. Penyembuhan gangguan mental dengan terapi shirodhara dalam pengobatan ayurveda. *Jurnal Yoga Dan Kesehatan*, 4(2), 216-227. doi: <https://doi.org/10.25078/jyk.v4i2.286>.
- Lidwina, A., 2021. *Korean wave dorong orang indonesia beli produk korea selatan*. Diambil dari Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/02/08/korean-wave-dorong-orang-indonesia-beli-produk-korea-selatan> [Diakses pada: 12 Januari 2024].
- Liya, I., Budiono, H. dan Karmila., 2021. Pengaruh hallyu wave, brand ambassador, brand image dan wom terhadap keputusan pembelian pada mie sedap selection korean spicy chicken. *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam*, 2(1), 11-26. doi: <http://dx.doi.org/10.24042/revenue.v2i1.7700>.
- Lupitasari, E. S., Nurlaela, L., Suhartiningsih. dan Miranti, M. G., 2022. Pengaruh korean wave terhadap minat makan hidangan korea pada masyarakat kota madiun. *Jurnal Tata Boga*, 11(1), 1-7.
- Lwanga, S. K., and Lemeshow, S., 1991. *Sample Size Determination in Health Studies*. Geneva: World Health Organization.
- Mahardhika, L., Santi, D. E. dan Ananta, A., 2023. Agresi verbal pada remaja penggemar k-pop nct: adakah hubungan dengan celebrity worship dan psychological well-being. *JiWA: Jurnal Psikologi Indonesia*, 1(2), 1-11. doi: <https://doi.org/10.30996/jiwa.v1i2.9912>.

- Malfasari, E., Febtrina, R., Herniyanti, R. dan Utar, E. M., 2019. Korean drama addiction and the quality of sleep of Indonesian students. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 1(1), 59-72. doi: <https://doi.org/10.37287/ijghr.v1i1.8>.
- Maliki, M. and Fuady, M. E., 2022. Representasi Bullying pada Drama Korea The Penthouse. *Bandung Conference Series: Public Relations*. Bandung, Universitas Islam Bandung. pp. 2(2), 1-7.
- Mardiana, S. S., Hartinah, D., Faridah, U. dan Prabowo, N., 2019. Hubungan antara Bermain Gadget dengan Ketajaman Nilai Visus Mata pada Anak Usia Sekolah TPQ Mamba'ul Ulum Wedarijaksa Pati Tahun 2018. In *Prosiding University Research Colloquium*. pp. 228-237.
- Maria, D., Poerana, A. F. dan Ramdhani, M., 2023. Fenomena menonton drama Korea di kalangan wanita karir. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial* 10(9), 4386-4391. doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10466198>.
- Masitah, R. dan Sulistyadewi, N. P., 2021. Hubungan frekuensi dan durasi penggunaan Instagram dengan perilaku pemilihan makanan jajanan pada remaja. *Jurnal Kesehatan*, 9(3), 173-180. doi: 10.25047/jkes.v9i3.285..
- Maulia, S., Ginting, B. S. dan Sihombing, A., 2021. Implementasi data mining pengelompokan jenis penyakit pasien menggunakan metode clustering (studi kasus: puskesmas sambirejo). *Jurnal Informatika Kaputama*, 5(1), 71-80.
- Mauliku, N. E., 2020. Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan pola tidur pada perawat di instalasi rawat inap bagian d3 rsud cibabat tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(1), 34-41. doi: <https://doi.org/10.36051/jiki.v14i1.118>.
- Melani, S. A., Hasanuddin. dan Siregar, N. S., 2021. Hubungan kepercayaan diri dengan gangguan makan anorexia nervosa pada remaja di sman 4 kota langsa. *Tabularasa: Jurnal Ilmiah Magister Psikologi*, 3(2), 162-172. doi: <https://doi.org/10.31289/tabularasa.v3i2.662>.
- Mental Health Foundation., 2018. *Stress: Statistics*. Retrieved from Mental Health Foundation: <https://www.mentalhealth.org.uk/explore-mental-health/statistics/stress-statistics> [Accessed on 4 June 2024].
- Miranda M, A. I., Purwasetiawatik, T. F. dan Taibe, P., 2022. Analisis fanship terhadap positive psychosocial outcomes: happiness, self-esteem, dan sosial connectedness berdasarkan teori identitas sosial pada penggemar k-pop di Indonesia. *Jurnal Psikologi Karakter*, 2(2), 219-226.
- Mohammed, F., Somasundaran, S. and Poothatta, J., 2021. Digital eye strain among undergraduate medical students during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional survey. *Kerala Journal of Ophthalmology*, 33(3), 284-290. doi: 10.4103/kjo.kjo_168_20.
- MRL, A., Jaya, I. M. dan Mahendra, D., 2019. *BUKU AJAR PROMOSI KESEHATAN*. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia. Diakses dari <http://repository.uki.ac.id/2759/1/BUKUMODULPROMOSIKESEHATAN.pdf> [Diakses pada: 7 Mei 2024].

- Musta'in, M. dan Wulansari., 2020. Gambaran konsumsi makanan cepat saji, minuman ringan dan status gizi pada mahasiswa keperawatan ngudi waluyo. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 2(2), 161-164. doi: <https://doi.org/10.55606/sinov.v3i2.81>.
- Nasrum. and Bungawati, A., 2015. The perception of makassar's teenagers toward korean drama and music (case study on makassar korean lovers community). *Elite: English and Literature Journal*, 2(1), 66-80.
- Neidi, A. W., 2019. Hubungan antara intensitas penggunaan media sosial dan prokrastinasi akademik dalam menyelesaikan skripsi pada mahasiswa. *Acta Pshychologia*, 1(2), 97-105. doi: 10.21831/ap.v1i2.43142.
- Nguyen, X. T., (2020). Factors that influence the intentions to revisit Korea of Vietnamese tourists. *The Journal of Asian Finance, Economics and Business (JAFEB)*, 7(4), 247-258. doi: 10.13106/jafeb.2020.vol7.no4.247.
- Nikmah, N. H., Mirsiyanto, E. dan Kurniawati, E., 2023. Faktor-faktor yang mempengaruhi kelelahan mata (astenopia) pada pengguna komputer di jambi ekspress tahun 2022. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7579-7588. doi: <https://doi.org/10.47492/jip.v3i9.2451>.
- Ningtyas, M.P.C., Ilmi, A.F. dan Rahmi, J., 2022. Hubungan penggunaan media sosial dengan kejadian insomnia pada remaja di sman 5 tangerang selatan. *Frame of Health Journal*, 1(2), 22-29.
- Notoatmodjo, S., 2005. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurannisa, S., Anam, A. dan Nuriya., 2023. Intensitas penggunaan smartphone berhubungan dengan kualitas tidur remaja. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 11(3), 565-572. doi: <https://doi.org/10.26714/jkj.11.3.2023.565-572>.
- Nurpratami, A., Fakhri, N. dan Hamid, A. N., 2022. Fanatisme dan kontrol diri dengan agresi verbal penggemar kpop di media sosial. *Jurnal Psikologi: Jurnal Ilmiah Fakultas Psikologi Universitas Yudharta Pasuruan*, 9(2), 178-195. doi: <https://doi.org/10.35891/jip.v9i2.2531>.
- Nursyifa, F. I., Widianti, E. dan Herliani, Y. K., 2022. Gangguan tidur mahasiswa fakultas keperawatan universitas padjadjaran yang mengalami kecanduan game online. *Jurnal Keperawatan BSI*, 8(1), 32-41.
- Nuryanti, E. F., 2021. *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Gastritis Pada Remaja Di Lingkungan Wilayah Kerja Puskesmas Sukajadi Tahun*. Diambil dari https://scholar.google.com/scholar?lookup=0&q=hubungan+pola+makan+dengan+kejadian+gastritis+pada+remaja+di+lingkungan+wilayah&hl=id&as_sdt=0,5&as_ylo=2019&as_yhi=2024 [Diakses pada: 26 Agustus 2020].
- Nurzakiah, Hadju, V., Jafar, N., Indriasari, R., Sirajuddin, S. dan Amiruddin, R., 2021. Literatur review: pengaruh pola makan terhadap sindrom metabolik. *AN-NUR : Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 215-224. doi: <https://doi.org/10.24853/an-nur,%201,%202,%20215%20-%20224>.

- Oncology Nursing Society., n.d. *Insomnia Severity Index*. Retrieved from Oncology Nursing Society: https://www.ons.org/sites/default/files/InsomniaSeverityIndex_ISI.pdf [Accessed on 6 May 2024].
- Pawah, J. M., Insan, A. N. dan Djilil, N. A., 2022. Pengaruh korean wave terhadap perilaku komunikasi dalam menentukan minat beli komunitas korea kota makassar. *Journals of Social, Science, and Engineering*, 1(1), 22-25.
- Payumi. dan Imanuddin, B., 2021. Hubungan penerapan sistem informasi terhadap keberhasilan program perilaku hidup bersih dan sehat di wilayah kerja puskesmas sepatan tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 102-111. doi: <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i1.79>.
- Pertiwi, O. M., 2019. *Kuesioner Kajian Lama Paparan Sinar Las, Pemakaian APD dan Masa Kerja terhadap Keluhan Mata pada Pekerja Las*. Diambil dari Poltekkes Kemeskes Yogyakarta: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1922/1/appendices.pdf> [Diakses pada: 18 Mei 2024].
- PR Indonesia, n.d. *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 36 TAHUN 2009 TENTANG KESEHATAN*. Diambil dari Sireka: <https://sireka.pom.go.id/requirement/UU-36-2009-Kesehatan.pdf> [Diakses pada: 13 February 2024].
- Prasanti, R. P. dan Dewi, A. I., 2020. Dampak drama korea (korean wave) terhadap pendidikan remaja. *Lectura: Jurnal Pendidikan*, 11(2), 256-269. doi: <https://doi.org/10.31849/lectura.v11i2.4752>.
- Prasetio, C. E., Rahman, T. A. dan Triwahyuni, A., 2019. Gangguan mental emosional dan kesepian pada mahasiswa baru. *Mediapsi*, 5(2), 97-107.
- Purbaningsih, E. S., 2020. Analisis faktor gaya hidup yang berhubungan dengan risiko kejadian gastritis berulang. *Syntax Idea*, 2(5), 50-60. doi: <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v2i5.262>.
- Purnamasari, Y., Fitri, N. dan Mardiana, N., 2023. Faktor-faktor yang memengaruhi gangguan mental emosional pada remaja sma. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 609-616. doi: <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1527>.
- Purnomosidi, F. dan Nabila A, P., 2023. Konsep diri remaja penggemar k-pop. *Bureaucracy Journal: Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, 3(1), 944-956. doi: <https://doi.org/10.53363/bureau.v3i1.226>.
- Puspadewi, A. N. dan Yunarti, S., 2024. Peran k-pop dalam meningkatkan kualitas kehidupan sosial remaja. *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial dan Humaniora*, 8(2), 60-68.
- Putra, A. A. dan Jusnita, R. A., 2018. Komunikasi dan identitas budaya populer pada komunitas korea lovers surabaya. *Jurnal Kajian Media*, 2(1), 1-11. doi: <https://doi.org/10.25139/jkm.v2i1.842>.
- Putri, L. A., 2020. Dampak korea wave terhadap perilaku remaja di era globalisasi. *Al-Ittizaan: Jurnal Bimbingan Konseling Islam*, 3(1), 42-48.

- Qasim, M. S. A., Qasim, M. M. A., Qasim, M. B., Khan, R. A., Anwar, N., Akram, S. and Khalid, K., 2021. Effects of electronic devices on vision in students age group 18-25. *Group*, 18, 25.
- Rahayu, T. S., Wahyudi, R. C., Haqiqi, R. F., Lestari, R. A., Kamilah, T. I. dan Anzari, P. P., 2023. Pengaruh film korea terhadap minat penonton mahasiswa film di universitas multimedia nusantara. *Journal of Art, Film, Television, Animation, Games and Technology*, 2(2), 59-65.
- Rahmawaty, F., Silalahiv, R. P., Berthiana T. dan Mansyah, B., 2022. Faktor-faktor yang mempengaruhi kesehatan mental pada remaja. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(3), 276-281. doi: <https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.4522>.
- Ramadani, I. R., Fadila, A. N., Aulia, R., Khairiyahni, S. dan Lestari, W., 2024. Gangguan bipolar pada remaja: studi literatur. *EDU SOCIETY: JURNAL PENDIDIKAN, ILMU SOSIAL DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT*, 4(1), 1219-1227. doi: <https://doi.org/10.56832/edu.v4i1.431>.
- Ramadhan, R., Hadi, R. dan Fajri, G. S., 2022. Pengaruh drama korea terhadap etika dan gaya hidup mahasiswa semester vi program studi ilmu komunikasi fakultas ilmu sosial uin sumatera utara. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 14233-14242. doi: <https://doi.org/10.31004/jptam.v6i2.4691>.
- Reich, A., Bozek, A., Janiszewska, K. and Szepietowski, J. C., 2017. 12 item pruritus severity scale: development and validation of new itch severity questionnaire. *Hindawi Biomed Research International*, 1-7. doi: <https://doi.org/10.1155/2017/3896423>.
- Restiana, D. E., 2020. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja Kelas X di MA Walisongo Kecamatan Kebonsari Kabupaten Madiun Tahun 2019. Tesis, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun, Madiun.
- Ri'aen, I., Suci, M., Pratiwi, M. dan Sugiarti, T., 2019. Pengaruh budaya korea (k-pop) terhadap remaja di kota cirebon. *Communications*, 1(1), 1-25.
- Risma, D., Hermawan, H. dan Subekti, T., 2022. Tingkat pengetahuan siswa tentang kelainan refraksi mata. *Jurnal Sehat Masada*, 16(1), 233-239. doi: <https://doi.org/10.38037/jsm.v16i1.294>.
- Rokom., 2019. *Derajat Kesehatan 40% Dipengaruhi Lingkungan*. Diambil dari Sehat Negeriku: [https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190221/3029520/derajat-kesehatan-40-dipengaruhi-lingkungan/#:~:text=Pernyataan%20yang%20diucapkan%20Menkes%20tersebut,%25%20faktor%20genetika%20\(keturunan\)](https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20190221/3029520/derajat-kesehatan-40-dipengaruhi-lingkungan/#:~:text=Pernyataan%20yang%20diucapkan%20Menkes%20tersebut,%25%20faktor%20genetika%20(keturunan)) [Diakses pada: 8 Mei 2024].
- Sahal, U., 2022. *Pakar UM Surabaya Paparkan Bahaya Begadang Dan Dampaknya bagi Kesehatan*. Diambil dari Universitas Muhammadiyah Surabaya: <https://www.um-surabaya.ac.id/article/pakar-um-surabaya-paparkan-bahaya-begadang-dan-dampaknya-bagi-kesehatan#:~:text=Beberapa%20riset%20menunjukkan%20bahwa%20orang,seperti%20depresi%20dan%20gangguan%20cemas> [Diakses pada: 20 Agustus 2024].

- Salote, A; Jusuf, H. dan Amalia, L., 2020. Hubungan lama paparan dan jarak monitor dengan gangguan kelelahan mata pada pengguna komputer. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 4(2), 104-121. doi: <https://doi.org/10.35971/gojhes.v4i2.7842>.
- Salsabila, T. Q., 2021. *Hubungan Antara Citra Tubuh Terhadap Kemungkinan Terjadinya Depresi Pada Mahasiswa Tahap Akademik Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*. Tesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Sambo, M., Ciuntasari, F. dan Maria, G., 2020. Hubungan pola makan dengan status gizi pada anak usia prasekolah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 423-429.
- Sanusi, O., Ishartadiati, K. dan Utami, S. L., 2023. Studi Literatur: Hubungan Antara Lama Screen Time Gawai dengan Kesehatan Mata pada Dewasa Muda. Disertasi, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, Surabaya.
- Savero, N., Ismah, S. S., Tharafa, G. F., Pawestri, R. V. dan Herawati, L., 2023. Faktor-faktor yang berkaitan dengan prevalensi kurang tidur pada mahasiswa fakultas ilmu keolahragaan universitas negeri semarang. *Analisis*, 2(2), 146-153.
- Sekarwangi, A. P. dan Imran, A. I., 2019. Penggunaan bahasa korea (hangeul) dalam instagram sebagai presentasi diri. *eProceedings of Management*. Universitas Telkom. pp. 1757-1765.
- Septiani, I., Lesmono, A. D. dan Harimukti, A., 2020. Analisis minat belajar siswa menggunakan model problem based learning dengan pendekatan stem pada materi vektor di kelas x mipa 3 sman 2 jember. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 9(2), 64-70. doi: <https://doi.org/10.19184/jpf.v9i1.17969>.
- Setyani, A. H. dan Azhari, M. Z., 2021. Pengaruh korean wave dan ulasan online terhadap minat beli produk skin care korea selatan. *IKRAITH-EKONOMIKA*, 4(1), 67-74.
- Shabah, Z. M. dan Dhanny, D. R., 2020. Persepsi tubuh dan bulimia nervosa pada remaja putri. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 1(2), 60-69. doi: <https://doi.org/10.24853/mjnf.1.2.48-53>.
- Sholikhah, A. N., Savitri, A. W., Kusuma, A. R., Jaslina, A. N., Nur'aini, A. P., Rahmadhan, A., et al., 2023. Pengetahuan mahasiswa universitas duta bangsa tentang insomnia yang berpengaruh terhadap kesehatan. *Jurnal Osadhawedyah*, 1(2), 63-65.
- Siagian, M. S., 2021. *Literatur Review: Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Gastritis pada Remaja 2021*. Diambil dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan: <http://180.250.18.58/jspui/handle/123456789/4781> [Diakses pada: 5 Februari 2024].
- Sihite, F. F. dan Iqbal, M., 2024. Makna borahae bagi komunitas army di kota medan. *ADARINGAN (Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi)*, 6(1), 1-13. doi: <https://doi.org/10.20527/pn.v6i01.9576>.
- Simanjuntak, F. A., Hambali. dan Primahardani, I., 2022. Studi tentang dampak korean wave dalam gaya hidup mahasiswa universitas riau. *Journal of*

- Science and Education Research*, 1(2), 19-22. doi: <https://doi.org/10.62759/jser.v1i2.18>.
- Simbar, F. K., 2016. Fenomena konsumsi budaya korea pada anak muda di kota manado. *HOLISTIK, Journal Of Social and Culture*, 1-20.
- Sleep Foundation., 2020. *What it is, how it effects you, and how to help you get back your restful nights*. Retrieved from One Care Media [Accessed on 3 June 2024].
- Song, S., 2020. The evolution of the korean wave: how is the third generation different from previous ones?. *Korea Observer* 51(1), 125. doi: 10.29152/KOIKS.2020.51.1.125.
- Sudayasa, I. P., Rahman, M. F., Eso, A., Jamaluddin, Parawansah, Alifariki, L. O., et al., 2020. Deteksi dini faktor risiko penyakit tidak menular pada masyarakat desa andepali kecamatan sampara kabupaten konawe. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(1), 60-66. doi: <https://doi.org/10.30994/jceh.v3i1.37>.
- Sugiono., 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Yogyakarta: ALFABETA.
- Suhendi, H. dan Supriadi, A., 2020. Sistem pakar diagnosa gangguan kecemasan menggunakan metode certainty factor berbasis website. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, 2(2), 13-23.
- Suleman, I., Lewo, T. A. dan Firsandi, M. R., 2023. Hubungan lama penggunaan smartphone sebelum tidur dengan gejala insomnia pada remaja kelas x sma negeri 3 gorontalo. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 7(3), 289-298. doi: <https://doi.org/10.35971/gojhes.v7i3.20830>.
- Sulistiyowati. dan Nugroho, R. R., 2021. Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Penyakit Mata Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika (SNESTIK)*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Surabaya. pp. 309-316.
- Suwanda, A. E. dan Juniati, D., 2022. Klasifikasi penyakit mata berdasarkan citra fundus retina menggunakan dimensi fraktal box counting dan fuzzy k-means. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika*, 5(1), 10-18. doi: <https://doi.org/10.30605/proximal.v5i1.1623>.
- Suwindri, Tiranda, Y. dan Ningrum, W. A., 2021. Faktor penyebab kejadian gastritis di indonesia: Literature review. *JKM: Jurnal Keperawatan Merdeka*, 1(2), 209-223.
- Syahrani, F. A. dan Kurniawati, R., 2020. Gangguan tidur pada lansia. *Jurnal Ilmiah Keperawatan dan Kesehatan Alkautsar (JIKKA)*, 1(1), 1-7.
- Tarlemba, F., Asrifuddin, A. dan Langi, F. L., 2019. Hubungan tingkat stres dan kecanduan smartphone dengan gangguan kualitas tidur pada remaja di sma negeri 9 binsus manado. *Kesmas*, 7(5), 1-9.
- Triadanti. dan Wardoyo, E., 2019. *Jadi Gaya Hidup, Benarkah Fans KPop Kaya Raya atau Cuma Modal Kuota?*. Diambil dari IDN Times:

- <https://www.idntimes.com/hype/entertainment/danti/jadi-gaya-hidup-benarkah-fans-kpop-kaya-roya-atau-cuma-modal-kuota?page=all> [Diakses dari: 5 Mei 2024].
- Ummi, R. F., Zahra, S. dan Sazali, H., 2023. Fenomena stigma maskulinity terhadap fanboy kpop di kota medan. *Da'watuna: Journal of Communication and Islamic Broadcasting*, 3(4), 1223-1231. doi: <https://doi.org/10.47467/dawatuna.v3i4.3347>.
- Valenciana, C. dan Pudjibudojo, J. K., 2022. Korean wave; fenomena budaya kop korea pada remaja milenial di indonesia. *Jurnal Diversita*, 8(2), 205-214. doi: [10.31289/diversita.v8i2.6989](https://doi.org/10.31289/diversita.v8i2.6989).
- Wafa, S. A. dan Yulianti., 2022. Gambaran kualitas tidur dewasa awal yang kecanduan menonton drama korea. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keris Husada*, 6(2), 60-70.
- Wardani, I. A. K. dan Tiastiningsih, N. N., 2023. Gangguan tidur pada penderita gangguan afektif bipolar. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Pengembangan (JHPP)*, 1(3), 177-183. doi: <https://doi.org/10.61116/jhpp.v1i3.158>.
- Wardani, K. A., Helminaroza. dan Nurfaizah, I., 2022. Tren Makanan Sebagai Dampak Globalisasi Terhadap Pertukaran Budaya. *Prosiding Konferensi Ilmiah Pendidikan*. Universitas Pekalongan, Pekalongan. pp. 445-448.
- WHO, 2022. *Mental Disorders*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-disorders> [Accessed on 4 June 2024].
- WHO, 2023. *Anxiety disorder*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anxiety-disorders> [Accessed on 3 June 2024].
- WHO, 2023. *Depressive disorder (depression)*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/depression> [Accessed on 4 June 2024].
- WHO, 2023. *Suicide*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/suicide> [Accessed on 4 June 2024].
- WHO, 2023. *Vision impairment and blindness*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment> [Accessed on 27 May 2024].
- WHO, n.d. *Who remains firmly committed to the principles set out in the preamble to the Constitution*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/about/accountability/governance/constitution#:~:text=Health%20is%20a%20state%20of,absence%20of%20disease%20or%20infirmity> [Accessed on 13 February 2024].
- Wicaksono, M. A., Patricia W, A. dan Maryana, D., 2021. Pengaruh fenomena tren korean wave dalam perkembangan fashion style di indonesia. *Jurnal Sosial-Politika*, 74-85. doi: <https://doi.org/10.54144/jsp.v2i2.35>.

- Widia, C., Nursobah, A., Darmono., 2021. Hubungan durasi penggunaan gadget terhadap prevalensi astigmatisme. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 7(1), 27-31.
- Widowati, C. A., 2023. *Definisi Gangguan Jiwa dan Jenis-Jenisnya*. Diambil dari Kemenkes Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2224/definisi-gangguan-jiwa-dan-jenis-jenisnya [Diakses pada: 17 Februari 2024].
- Widyaningrum, R., Hasan, M. N. dan Harist, M. A., 2022. Hubungan kecanduan menonton drama korea dengan kualitas tidur remaja komunitas drakor id di media sosial facebook. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 13(2), 177-183. doi: <https://doi.org/10.36569/jmm.v13i2.272>.
- World Bank, 2004. *Four Decades of Equitable Growth*. Retrieved from <https://documents1.worldbank.org/curated/ru/307551468752966588/pdf/307810KOR0Poverty01see0also0307591.pdf> [Accessed on 31 May 2024].
- Wulandari, A., 2023. *Dampak drama korea terhadap karakter mahasiswa Pendidikan Agama Islam di Universitas Islam Negeri Syekh Ali Hasan Ahmad Addary Padangsidempuan*. Disertasi. UIN Syekh Ali Hasan Ahmad Addary Padangsidempuan, Padang.
- Wulandari, S., 2022. Desain Kolaborasi Interdisipliner di Era Digital. *Prosiding Seminar Nasional Desain (SNADES) 2022*. UPN Veteran Jawa Timur, Surabaya. pp. 324-328
- Yalcin, H., 2020. Evaluation of hallyu fanship among youngsters in turkey. *Asya Studies*, 4(14), 107-118. doi: <https://doi.org/10.31455/asya.823633>.
- Yasmin, A. N., dan Fardani, R. A., 2020. Konstruksi makna love yourself dan mental health awareness bagi army (kelompok penggemar bts) terhadap lagu dan campaign milik bts. *Source: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 6(2), 206-211. doi: <https://doi.org/10.35308/source.v6i2.2064>.
- Yatmi, F., 2017. *Pola Makan Mahasiswa dengan Gastritis yang Terlibat dalam Organisasi Kemahasiswaan di Universitas Islam Negeri Jakarta*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Jakarta, Jakarta.
- Yuliawan, B. A. dan Subakti, G. E., 2022. Pengaruh fenomena korean wave (k-pop dan k-drama) terhadap perilaku konsumtif penggemarnya perspektif islam. *Jurnal Penelitian Keislaman*, 18(1), 35-48.
- Yumna, R., Sabila, A., dan Fadhilah, A., 2020. Aktivitas fanatisme Kpop di media sosial (analisis tekstual pada akun twitter@ WINGSFORX1). *Syntax*, 2(5), 106-115. doi: <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v2i5.271>.
- Zamani, R. F. dan Nugrahawati, E. N., 2022. Pengaruh celebrity worship terhadap subjective well-being pada penggemar bts dewasa awal. *Bandung Conference Series: Psychology Sciences*. Universitas Islam Bandung, Bandung. pp. 506-514.
- Zulfa, N. A. dan Mujazi., 2021. Hubungan Pola Tidur Terhadap Konsentrasi Belajar Di SDN Kembangan Utara 06 Pagi. *Seminar Nasional Ilmu Pendidikan dan Multi Disiplin*. Universitas Esa Unggul, Jakarta. pp. 468-473.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN INTENSITAS PAPARAN FENOMENA GELOMBANG KOREA (*HALLYU*) DENGAN GANGGUAN KESEHATAN PADA MAHASISWA PECINTA KOREA DI FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

Kriteria Responden, yaitu:

1. Terdaftar sebagai mahasiswa aktif di FKM Unhas angkatan 2020-2023
2. Berusia 18-21 tahun
3. Perempuan
4. *Korean Lovers*
5. Bersedia menjadi responden

Identitas Responden:

Nama :
 Tanggal Lahir :
 Program Studi :
 Angkatan :
 Nomor Hp/WA :

Tingkat Minat terhadap <i>Hallyu</i>					
PERTANYAAN	SKOR				
	0	1	2	3	4
<i>0= Sangat tidak setuju; 1= Tidak setuju; 2= Ragu-ragu; 3= Setuju; 4= Sangat setuju</i>					
Saya rela menghabiskan uang untuk membeli produk-produk Korea					
Saya bersedia meluangkan waktu untuk mengikuti event-event Korea					
Saya menghabiskan banyak waktu untuk mencari informasi seputar produk Korea					
Saya gemar menonton drama Korea					
Saya suka lupa waktu ketika menonton drama Korea					
Marathon drama Korea adalah hal yang sudah biasa bagi saya					
Saya gemar mendengarkan <i>K-Pop</i>					
Saya pernah/ingin menonton konser <i>K-Pop</i>					
<i>K-Pop</i> menjadi bagian dari <i>playlist</i> musik saya					
Saya suka mengoleksi <i>merchandise</i> idol Korea, baik itu <i>official</i> atau <i>unofficial</i>					

Saya senang belajar bahasa Korea					
Saya berminat mengikuti kursus agar bahasa Korea saya lancar					
Saya gemar menggunakan bahasa Korea dalam kehidupan sehari-hari					
Saya gemar mengonsumsi makanan Korea					
Saya akan mengunjungi tempat-tempat yang menyajikan makan khas Korea					
Saya belajar memasak makanan khas Korea di rumah					
Saya menjadikan fashion Korea sebagai referensi <i>styles</i>					
Saya gemar mengoleksi pakaian dengan <i>style</i> Korea					
Saya gemar dengan produk kecantikan Korea					
Saya menggunakan <i>makeup</i> dan <i>skincare</i> asal Korea					
Saya berusaha untuk <i>makeup</i> semirip mungkin dengan idol Korea					
Saya berusaha untuk mengikuti standar kecantikan Korea					
Saya bergabung dengan <i>fandom-fandom</i> pecinta Korea					
Menurut saya produk-produk Korea memiliki kualitas yang bagus					

Durasi Paparan <i>Hallyu</i>					
PERTANYAAN	SKOR				
	0	1	2	3	4
<p>0= Tidak suka/tidak ada; 1= Sebentar (<1-2 jam); 2= Cukup lama (>2-3 jam); 3= Lama (>3-4 jam); 4= Sangat lama (>5 jam)</p> <p>*Pertanyaan khusus untuk nomor 1, 3, 5, 7, 9, 11 menggunakan satuan waktu tahun. Misal: Sebentar (<1-2 tahun)</p>					
Sudah berapa lama Anda menyukai drama Korea?					
Berapa lama waktu yang Anda habiskan dalam sehari untuk menonton drama Korea?					
Sudah berapa lama Anda menyukai <i>K-Pop</i> ?					
Berapa lama waktu yang Anda habiskan dalam sehari untuk mendengarkan <i>K-Pop</i> ?					
Sudah berapa lama Anda belajar Bahasa Korea?					

Berapa lama waktu yang Anda habiskan dalam sehari untuk belajar Bahasa Korea?				
Sudah berapa lama Anda mulai mengonsumsi makanan Korea?				
Berapa lama waktu yang Anda habiskan dalam sehari untuk mencari informasi seputar makanan Korea?				
Sudah berapa lama Anda menyukai <i>fashion</i> Korea?				
Berapa lama waktu yang Anda habiskan dalam sehari untuk mencari referensi <i>fashion</i> Korea?				
Sudah berapa lama Anda menggunakan produk kecantikan Korea?				
Berapa lama waktu yang Anda habiskan dalam sehari untuk mencari informasi seputar produk kecantikan Korea?				

Kelelahan Mata				
PERTANYAAN	SKOR			
	0	1	2	3
<i>0= Tidak pernah; 1= Kadang-kadang (keluhan 1-2 kali/minggu); 2= Sering (keluhan 3-4 kali/minggu); 3= Selalu (5-7 kali/minggu)</i>				
Nyeri atau terasa berdenyut disekitar bola mata				
Mata terasa sakit				
Mata terasa berat				
Penglihatan kabur				
Penglihatan ganda atau berbayang				
Mata terasa panas				
Mata berair				
Mengantuk				
Mata terasa tegang				
Mata terasa kering				
Mata terasa gatal				
Sakit kepala				
Mata memerah				
Sulit memfokuskan penglihatan				
Mata sering dikucek				
Silau				
Kelopak mata berdenyut atau kejang				
Kelopak mata sulit memejam				
Terasa sakit pada mata saat menggerakkan bola mata				

Terasa sakit ketika mata dipejamkan				
Mata terasa perih				
Mata terasa berair				

Insomnia					
PERTANYAAN	SKOR				
	<i>0= Tidak; 1= Sedikit; 2= Cukup kesulitan; 3= Kesulitan; 4= Sangat kesulitan</i>	0	1	2	3
Apakah Anda kesulitan untuk tidur?					
Apakah Anda kesulitan untuk tetap tidur/suka tiba-tiba terbangun?					
Apakah Anda terbangun lebih awal?					
PERTANYAAN	SKOR				
	<i>0= Sangat tidak puas/sangat tidak mengganggu/sangat tidak terlihat/sangat tidak khawatir</i> <i>1= Tidak puas/tidak mengganggu/tidak terlihat/tidak khawatir</i> <i>2= Cukup puas/cukup mengganggu/cukup terlihat/cukup khawatir</i> <i>3= Puas/mengganggu/terlihat/khawatir</i> <i>4= Sangat puas/sangat mengganggu/ sangat terlihat/ sangat khawatir</i>	0	1	2	3
Setidak puas apa Anda dengan pola tidur Anda saat ini?*					
Sejauh mana Anda menganggap bahwa masalah tidur mengganggu aktivitas harian Anda, seperti kelelahan di siang hari, kemampuan bekerja, konsentrasi, memori, suasana hati, dll?					
Menurut Anda, seberapa terlihat masalah tidur Anda di mata orang lain dalam mengganggu kualitas hidup Anda?					
Seberapa khawatir/tertekan Anda dengan pola tidur Anda saat ini?					

Stres					
PERTANYAAN	SKOR				
	<i>0= Tidak pernah; 1= Kadang-kadang; 2= Lumayan sering; 3= Sering sekali</i>	0	1	2	3
Saya merasa kesal karena hal-hal sepele					
Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi					
Saya merasa sulit untuk rileks					

Saya merasa mudah marah				
Saya merasa telah menghabiskan banyak energi karena cemas				
Saya merasa tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya, lift, kemacetan lalu lintas, menunggu sesuatu)				
Saya merasa sensitif				
Saya merasa sulit untuk beristirahat				
Saya merasa mudah tersinggung				
Saya merasa sulit untuk tenang setelah ada sesuatu yang membuat saya kesal				
Saya sulit menoleransi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan				
Saya sedang merasa tegang				
Saya tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan sesuatu yang saya lakukan				
Saya merasa gelisah				

Depresi				
PERTANYAAN	SKOR			
	0	1	2	3
<i>0= Tidak pernah; 1= Kadang-kadang; 2= Lumayan sering; 3= Sering sekali</i>				
Saya tidak dapat merasakan perasaan positif sama sekali				
Saya merasa tidak dapat melakukan sesuatu				
Saya merasa tidak ada lagi yang bisa diharapkan				
Saya merasa sedih dan tertekan				
Saya merasa kehilangan minat pada segala hal				
Saya merasa tidak berharga sebagai manusia				
Saya merasa hidup ini tidak berharga				
Saya merasa tidak mendapatkan kesenangan apapun dari apa yang saya lakukan				
Saya merasa hilang harapan dan putus asa				
Saya sulit antusias terhadap apapun				
Saya merasa saya tidak berharga				
Saya tidak ada harapan untuk masa depan				
Saya merasa hidup ini tidak ada artinya				
Saya merasa sulit untuk meningkatkan inisiatif dalam melakukan sesuatu				

Kecemasan				
PERTANYAAN <i>0= Tidak pernah; 1= Kadang-kadang; 2= Lumayan sering; 3= Sering sekali</i>	SKOR			
	0	1	2	3
Mulut saya terasa kering				
Saya mengalami kesulitan bernapas (misalnya napas terlalu cepat, sesak napas tanpa aktivitas fisik)				
Saya merasa terjadi kelemahan pada anggota tubuh (misalnya kaki lemas)				
Saya mendapatkan diri saya berada dalam situasi yang membuat saya sangat cemas sehingga saya merasa sangat lega ketika situasi itu berakhir				
Saya merasa lemas				
Saya berkeringat tanpa adanya suhu tinggi atau aktivitas fisik (misalnya tangan berkeringat)				
Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas				
Saya kesulitan menelan				
Saya menyadari perubahan tindakan jantung ketika tidak ada aktivitas fisik (misalnya detak jantung meningkat, tidak berdetak)				
Saya merasa mudah panik				
Saya merasa takut terhambat oleh tugas-tugas yang tidak biasa dilakukan				
Saya merasa ketakutan				
Saya khawatir dengan situasi yang mungkin membuat saya panik dan mempermalukan diri sendiri				
Saya gemetar (misalnya di tangan)				

Pola makan				
PERTANYAAN <i>0= Tidak pernah; 1= Kadang-kadang; 2= Lumayan sering; 3= Sering sekali</i>	SKOR			
	0	1	2	3
Mengonsumsi makanan cepat saji/instan, seperti <i>ramyeon</i> , dll				
Mengonsumsi makanan pedas, seperti <i>tteokbokki</i> , dll				
Mengonsumsi <i>street food</i> Korea, seperti <i>odeng</i>				
Mengemil sambil melakukan aktivitas harian				
Mengonsumsi minuman bersoda, seperti <i>milki</i> , <i>chi forest</i> , dll				

Jadwal makan tidak teratur				
Kekambuhan Gastritis				
PERTANYAAN	SKOR			
<i>0= Tidak pernah; 1= Jarang (1-2 kali/minggu); 2= Kadang-kadang (3-4 kali/minggu); 3= Sering (>4 kali/minggu)</i>	0	1	2	3
Sakit/nyeri/rasa tidak enak di ulu hati/perut bagian atas				
Rasa panas terbakar/tidak nyaman di bagian dada/bawah tulang dada				
Kembung setelah makan dengan porsi biasa				
Perut penuh, cepat kenyang				
Mual				
Muntah				
Sering bersendawa				

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Fakultas



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 05745/UN4.14.1/PT.01.04/2024

25 Juni 2024

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Wisnah
Nomor Pokok : K011201095
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku
Judul Penelitian : Hubungan Intensitas Paparan Fenomena Gelombang Korea (Hallyu) Dengan Gangguan Kesehatan Pada Mahasiswa Pencinta Korea di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
Lokasi Penelitian : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
Tim Pembimbing : 1. Sudirman Nasir S.Ked., MWH., Ph.D
2. Dr. Ridwan M Thaha, M.Sc
No. Telp : 0823-9314-4457

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.K.M., M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
5. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian dari PTSP



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 16519/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Rektor Universitas Hasanuddin
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 05754/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 05 Juni 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: WISNAH	
Nomor Pokok	: K011201095	
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat	
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)	
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar	

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" Hubungan Intensitas Paparan Fenomena Gelombang Korea dengan Gangguan Kesehatan pada Mahasiswa Pecinta Korea di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **27 Juni s.d 27 Juli 2024**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 27 Juni 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 4 Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji Validitas

1. Variabel Minat

Pertanyaan	Koef. Korelasi (r_{hitung})	r_{tabel}	Keterangan
1	0,522	0,374	Valid
2	0,490	0,374	Valid
3	0,319	0,374	Tidak valid
4	0,503	0,374	Valid
5	0,609	0,374	Valid
6	0,594	0,374	Valid
7	0,696	0,374	Valid
8	0,400	0,374	Valid
9	0,653	0,374	Valid
10	0,645	0,374	Valid
11	0,753	0,374	Valid
12	0,614	0,374	Valid
13	0,771	0,374	Valid
14	0,597	0,374	Valid
15	0,850	0,374	Valid
16	0,821	0,374	Valid
17	0,791	0,374	Valid
18	0,812	0,374	Valid
19	0,761	0,374	Valid
20	0,319	0,374	Tidak valid
21	0,720	0,374	Valid
22	0,390	0,374	Valid
23	0,238	0,374	Tidak valid
24	0,443	0,374	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	24

2. Variabel Durasi

Pertanyaan	Koef. Korelasi (r_{hitung})	r_{tabel}	Keterangan
1	0,390	0,374	Valid
2	0,364	0,374	Valid
3	0,613	0,374	Valid
4	0,620	0,374	Valid
5	0,564	0,374	Valid
6	0,511	0,374	Valid
7	0,777	0,374	Valid
8	0,661	0,374	Valid
9	0,716	0,374	Valid
10	0,646	0,374	Valid
11	0,695	0,374	Valid
12	0,615	0,374	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	12

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

3. Variabel Gangguan Kesehatan

a. Gangguan Mata

Pertanyaan	Koef. Korelasi (r_{hitung})	r_{tabel}	Keterangan
1	0,363	0,374	Tidak valid
2	0,526	0,374	Valid
3	0,501	0,374	Valid
4	0,524	0,374	Valid
5	0,515	0,374	Valid
6	0,621	0,374	Valid
7	0,577	0,374	Valid
8	0,469	0,374	Valid
9	0,744	0,374	Valid
10	0,643	0,374	Valid
11	0,536	0,374	Valid
12	0,640	0,374	Valid
13	0,780	0,374	Valid
14	0,697	0,374	Valid
15	0,637	0,374	Valid
16	0,556	0,374	Valid
17	0,442	0,374	Valid

18	0,447	0,374	Valid
19	0,701	0,374	Valid
20	0,672	0,374	Valid
21	0,732	0,374	Valid
22	0,785	0,374	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	22

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

b. Gangguan Pola Tidur

Pertanyaan	Koef. Korelasi (r_{hitung})	r_{tabel}	Keterangan
1	0,859	0,374	Valid
2	0,766	0,374	Valid
3	0,470	0,374	Valid
4	0,514	0,374	Valid
5	0,564	0,374	Valid
6	0,656	0,374	Valid
7	0,718	0,374	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	7

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

c. Gangguan Mental

Pertanyaan	Koef. Korelasi (r_{hitung})	r_{tabel}	Keterangan
1	0,784	0,374	Valid
2	0,765	0,374	Valid
3	0,739	0,374	Valid
4	0,653	0,374	Valid
5	0,684	0,374	Valid
6	0,666	0,374	Valid
7	0,664	0,374	Valid
8	0,586	0,374	Valid
9	0,683	0,374	Valid
10	0,741	0,374	Valid

11	0,750	0,374	Valid
12	0,820	0,374	Valid
13	0,627	0,374	Valid
14	0,745	0,374	Valid
15	0,830	0,374	Valid
16	0,776	0,374	Valid
17	0,749	0,374	Valid
18	0,779	0,374	Valid
19	0,891	0,374	Valid
20	0,788	0,374	Valid
21	0,736	0,374	Valid
22	0,845	0,374	Valid
23	0,805	0,374	Valid
24	0,834	0,374	Valid
25	0,769	0,374	Valid
26	0,754	0,374	Valid
27	0,845	0,374	Valid
28	0,713	0,374	Valid
29	0,606	0,374	Valid
30	0,691	0,374	Valid
31	0,679	0,374	Valid
32	0,491	0,374	Valid
33	0,555	0,374	Valid
34	0,405	0,374	Valid
35	0,592	0,374	Valid
36	0,591	0,374	Valid
37	0,503	0,374	Valid
38	0,745	0,374	Valid
39	0,657	0,374	Valid
40	0,742	0,374	Valid
41	0,636	0,374	Valid
42	0,514	0,374	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.974	42

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

d. Pola Makan dan Kekambuhan Gastritis

Pertanyaan	Koef. Korelasi (r_{hitung})	r_{tabel}	Keterangan
1	0,650	0,374	Valid
2	0,598	0,374	Valid
3	0,407	0,374	Valid
4	0,412	0,374	Valid
5	0,548	0,374	Valid
6	0,589	0,374	Valid
7	0,762	0,374	Valid
8	0,774	0,374	Valid
9	0,661	0,374	Valid
10	0,608	0,374	Valid
11	0,788	0,374	Valid
12	0,441	0,374	Valid
13	0,677	0,374	Valid

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	13

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

B. Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's	Tarif Signifikan	Keterangan
Minat	0,934	0,6	Reliabel
Durasi	0,811		Reliabel
Gangguan mata,	0,909		Reliabel
Gangguan pola tidur	0,779		Reliabel
Gangguan mental	0,857		Reliabel
Gangguan pencernaan	0,974		Reliabel

Lampiran 5 Output Analisis Data Hasil Penelitian Menggunakan Aplikasi Statistik Komputer

A. Analisis Univariat

Durasi Paparan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	159	54.6	54.6	54.6
Sedang	121	41.6	41.6	96.2
Tinggi	11	3.8	3.8	100.0
Total	291	100.0	100.0	

Tingkat Minat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	38	13.1	13.1	13.1
Sedang	201	69.1	69.1	82.1
Tinggi	52	17.9	17.9	100.0
Total	291	100.0	100.0	

Kelelahan mata

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak kelelahan mata	143	49.1	49.1	49.1
Kelelahan mata	148	50.9	50.9	100.0
Total	291	100.0	100.0	

Pola Tidur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak ada insomnia	53	18.2	18.2	18.2
Insomnia	168	57.7	57.7	75.9
Insomnia klinis sedang	61	21.0	21.0	96.9
Insomnia klinis parah	9	3.1	3.1	100.0
Total	291	100.0	100.0	

Stress

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	145	49.8	49.8	49.8
	Ringan	54	18.6	18.6	68.4
	Sedang	53	18.2	18.2	86.6
	Berat	34	11.7	11.7	98.3
	Sangat parah	5	1.7	1.7	100.0
	Total	291	100.0	100.0	

Depresi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	190	65.3	65.3	65.3
	Ringan	35	12.0	12.0	77.3
	Sedang	41	14.1	14.1	91.4
	Berat	12	4.1	4.1	95.5
	Sangat parah	13	4.5	4.5	100.0
	Total	291	100.0	100.0	

Kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	127	43.6	43.6	43.6
	Ringan	65	22.3	22.3	66.0
	Sedang	75	25.8	25.8	91.8
	Berat	19	6.5	6.5	98.3
	Sangat parah	5	1.7	1.7	100.0
	Total	291	100.0	100.0	

Pola Makan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	223	76.6	76.6	76.6
Buruk	68	23.4	23.4	100.0
Total	291	100.0	100.0	

Gastritis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak rutin	162	55.7	55.7	55.7
Rutin	129	44.3	44.3	100.0
Total	291	100.0	100.0	

B. Analisis Bivariat**1. Tingkat minat terhadap *Hallyu* dengan gangguan kesehatan****Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Minat * Kelelahan mata	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Tingkat Minat * Pola Tidur	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Tingkat Minat * Stress	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Tingkat Minat * Depresi	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Tingkat Minat * Kecemasan	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Tingkat Minat * Gastritis	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.476 ^a	2	.024
Likelihood Ratio	7.586	2	.023
Linear-by-Linear Association	7.405	1	.007
N of Valid Cases	291		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.67.

Crosstab

			Kelelahan mata		Total
			Tidak kelelahan mata	Kelelahan mata	
Tingkat Minat	Rendah	Count	24	14	38
		Expected Count	18.7	19.3	38.0
		% within Tingkat Minat	63.2%	36.8%	100.0%
	Sedang	Count	101	100	201
		Expected Count	98.8	102.2	201.0
		% within Tingkat Minat	50.2%	49.8%	100.0%
	Tinggi	Count	18	34	52
		Expected Count	25.6	26.4	52.0
		% within Tingkat Minat	34.6%	65.4%	100.0%
Total	Count	143	148	291	
	Expected Count	143.0	148.0	291.0	
	% within Tingkat Minat	49.1%	50.9%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.476 ^a	2	.024
Likelihood Ratio	7.586	2	.023
Linear-by-Linear Association	7.405	1	.007
N of Valid Cases	291		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.67.

Crosstab

			Pola Tidur				Total
			Tidak ada insomnia	Insomnia	Insomnia klinis sedang	Insomnia klinis parah	
Tingkat Minat	Rendah	Count	8	23	5	2	38
		Expected Count	6.9	21.9	8.0	1.2	38.0
		% within Tingkat Minat	21.1%	60.5%	13.2%	5.3%	100.0%
	Sedang	Count	37	123	38	3	201
		Expected Count	36.6	116.0	42.1	6.2	201.0
		% within Tingkat Minat	18.4%	61.2%	18.9%	1.5%	100.0%
	Tinggi	Count	8	22	18	4	52
		Expected Count	9.5	30.0	10.9	1.6	52.0
		% within Tingkat Minat	15.4%	42.3%	34.6%	7.7%	100.0%
Total	Count	53	168	61	9	291	
	Expected Count	53.0	168.0	61.0	9.0	291.0	
	% within Tingkat Minat	18.2%	57.7%	21.0%	3.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.946 ^a	6	.021
Likelihood Ratio	13.825	6	.032
Linear-by-Linear Association	5.453	1	.020
N of Valid Cases	291		

a. 2 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.18.

Crosstab

			Stress					Total
			Normal	Ringan	Sedang	Berat	Sangat parah	
Tingkat Minat	Rendah	Count	15	10	9	4	0	38
		Expected Count	18.9	7.1	6.9	4.4	.7	38.0
		% within Tingkat Minat	39.5%	26.3%	23.7%	10.5%	0.0%	100.0%
	Sedang	Count	109	35	34	20	3	201
		Expected Count	100.2	37.3	36.6	23.5	3.5	201.0
		% within Tingkat Minat	54.2%	17.4%	16.9%	10.0%	1.5%	100.0%
	Tinggi	Count	21	9	10	10	2	52
		Expected Count	25.9	9.6	9.5	6.1	.9	52.0
		% within Tingkat Minat	40.4%	17.3%	19.2%	19.2%	3.8%	100.0%
Total	Count	145	54	53	34	5	291	
	Expected Count	145.0	54.0	53.0	34.0	5.0	291.0	
	% within Tingkat Minat	49.8%	18.6%	18.2%	11.7%	1.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.966 ^a	8	.267
Likelihood Ratio	9.790	8	.280
Linear-by-Linear Association	1.547	1	.214
N of Valid Cases	291		

a. 4 cells (26.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .65.

Tingkat Minat * Depresi Crosstabulation

			Depresi					Total
			Normal	Ringan	Sedang	Berat	Sangat parah	
Tingkat Minat	Rendah	Count	23	5	3	4	3	38
		Expected Count	24.8	4.6	5.4	1.6	1.7	38.0
		% within Tingkat Minat	60.5%	13.2%	7.9%	10.5%	7.9%	100.0%
	Sedang	Count	134	25	29	5	8	201
		Expected Count	131.2	24.2	28.3	8.3	9.0	201.0
		% within Tingkat Minat	66.7%	12.4%	14.4%	2.5%	4.0%	100.0%
	Tinggi	Count	33	5	9	3	2	52
		Expected Count	34.0	6.3	7.3	2.1	2.3	52.0
		% within Tingkat Minat	63.5%	9.6%	17.3%	5.8%	3.8%	100.0%
Total	Count	190	35	41	12	13	291	
	Expected Count	190.0	35.0	41.0	12.0	13.0	291.0	
	% within Tingkat Minat	65.3%	12.0%	14.1%	4.1%	4.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.545 ^a	8	.382
Likelihood Ratio	7.589	8	.475
Linear-by-Linear Association	.207	1	.649
N of Valid Cases	291		

a. 5 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.57.

Crosstab

			Kecemasan					Total
			Normal	Ringan	Sedang	Berat	Sangat parah	
Tingkat Minat	Rendah	Count	16	4	12	5	1	38
		Expected Count	16.6	8.5	9.8	2.5	.7	38.0
		% within Tingkat Minat	42.1%	10.5%	31.6%	13.2%	2.6%	100.0%
	Sedang	Count	88	50	49	11	3	201
		Expected Count	87.7	44.9	51.8	13.1	3.5	201.0
		% within Tingkat Minat	43.8%	24.9%	24.4%	5.5%	1.5%	100.0%
	Tinggi	Count	23	11	14	3	1	52
		Expected Count	22.7	11.6	13.4	3.4	.9	52.0
		% within Tingkat Minat	44.2%	21.2%	26.9%	5.8%	1.9%	100.0%
Total	Count	127	65	75	19	5	291	
	Expected Count	127.0	65.0	75.0	19.0	5.0	291.0	
	% within Tingkat Minat	43.6%	22.3%	25.8%	6.5%	1.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.890 ^a	8	.549
Likelihood Ratio	6.834	8	.555
Linear-by-Linear Association	.823	1	.364
N of Valid Cases	291		

a. 5 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .65.

Crosstab

			Gastritis		Total
			Tidak rutin	Rutin	
Tingkat Minat	Rendah	Count	20	18	38
		Expected Count	21.2	16.8	38.0
		% within Tingkat Minat	52.6%	47.4%	100.0%
	Sedang	Count	112	89	201
		Expected Count	111.9	89.1	201.0
		% within Tingkat Minat	55.7%	44.3%	100.0%
	Tinggi	Count	30	22	52
		Expected Count	28.9	23.1	52.0
		% within Tingkat Minat	57.7%	42.3%	100.0%
Total	Count	162	129	291	
	Expected Count	162.0	129.0	291.0	
	% within Tingkat Minat	55.7%	44.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.229 ^a	2	.892
Likelihood Ratio	.228	2	.892
Linear-by-Linear Association	.220	1	.639
N of Valid Cases	291		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.85.

Tingkat Minat * Pola Makan Crosstabulation

			Pola Makan		Total
			Baik	Buruk	
Tingkat Minat	Rendah	Count	27	11	38
		Expected Count	29.1	8.9	38.0
		% within Tingkat Minat	71.1%	28.9%	100.0%
		% within Pola Makan	12.1%	16.2%	13.1%
	Sedang	Count	167	34	201
		Expected Count	154.0	47.0	201.0
		% within Tingkat Minat	83.1%	16.9%	100.0%
		% within Pola Makan	74.9%	50.0%	69.1%
	Tinggi	Count	29	23	52
		Expected Count	39.8	12.2	52.0
		% within Tingkat Minat	55.8%	44.2%	100.0%
		% within Pola Makan	13.0%	33.8%	17.9%
Total	Count	223	68	291	
	Expected Count	223.0	68.0	291.0	
	% within Tingkat Minat	76.6%	23.4%	100.0%	
	% within Pola Makan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.973 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	16.575	2	.000
Linear-by-Linear Association	4.747	1	.029
N of Valid Cases	291		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.88.

Gastritis ^ Pola Makan Crosstabulation

			Pola Makan		Total
			Baik	Buruk	
Gastritis	Tidak rutin	Count	136	26	162
		Expected Count	124.1	37.9	162.0
		% within Gastritis	84.0%	16.0%	100.0%
		% within Pola Makan	61.0%	38.2%	55.7%
	Rutin	Count	87	42	129
		Expected Count	98.9	30.1	129.0
		% within Gastritis	67.4%	32.6%	100.0%
		% within Pola Makan	39.0%	61.8%	44.3%
Total	Count	223	68	291	
	Expected Count	223.0	68.0	291.0	
	% within Gastritis	76.6%	23.4%	100.0%	
	% within Pola Makan	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	10.930 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.027	1	.002		
Likelihood Ratio	10.905	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.892	1	.001		
N of Valid Cases	291				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.14.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Stres dengan kekambuhan gastritis

Stress * Gastritis Crosstabulation

			Gastritis		Total
			Tidak rutin	Rutin	
Stress	Normal	Count	98	47	145
		Expected Count	80.7	64.3	145.0
		% within Stress	67.6%	32.4%	100.0%
	Ringan	Count	29	25	54
		Expected Count	30.1	23.9	54.0
		% within Stress	53.7%	46.3%	100.0%
	Sedang	Count	24	29	53
		Expected Count	29.5	23.5	53.0
		% within Stress	45.3%	54.7%	100.0%
	Berat	Count	11	23	34
		Expected Count	18.9	15.1	34.0
		% within Stress	32.4%	67.6%	100.0%
	Sangat parah	Count	0	5	5
		Expected Count	2.8	2.2	5.0
		% within Stress	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	162	129	291
		Expected Count	162.0	129.0	291.0
		% within Stress	55.7%	44.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	24.514 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	26.605	4	.000
Linear-by-Linear Association	23.544	1	.000
N of Valid Cases	291		

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.22.

3. Durasi paparan dengan gangguan kesehatan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Durasi Paparan * Kelelahan mata	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Durasi Paparan * Pola Tidur	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Durasi Paparan * Stress	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Durasi Paparan * Depresi	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Durasi Paparan * Kecemasan	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%
Durasi Paparan * Gastritis	291	100.0%	0	0.0%	291	100.0%

Crosstab

			Kelelahan mata		Total
			Tidak kelelahan mata	Kelelahan mata	
Durasi Paparan	Rendah	Count	94	65	159
		Expected Count	78.1	80.9	159.0
		% within Durasi Paparan	59.1%	40.9%	100.0%
	Sedang	Count	49	72	121
		Expected Count	59.5	61.5	121.0
		% within Durasi Paparan	40.5%	59.5%	100.0%
	Tinggi	Count	0	11	11
		Expected Count	5.4	5.6	11.0
		% within Durasi Paparan	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	143	148	291
		Expected Count	143.0	148.0	291.0
		% within Durasi Paparan	49.1%	50.9%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.581 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	24.881	2	.000
Linear-by-Linear Association	19.046	1	.000
N of Valid Cases	291		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.41.

Crosstab

			Pola Tidur				Total
			Tidak ada insomnia	Insomnia	Insomnia klinis sedang	Insomnia klinis parah	
Durasi Paparan	Rendah	Count	34	101	21	3	159
		Expected Count	29.0	91.8	33.3	4.9	159.0
		% within Durasi Paparan	21.4%	63.5%	13.2%	1.9%	100.0%
	Sedang	Count	19	65	36	1	121
		Expected Count	22.0	69.9	25.4	3.7	121.0
		% within Durasi Paparan	15.7%	53.7%	29.8%	0.8%	100.0%
	Tinggi	Count	0	2	4	5	11
		Expected Count	2.0	6.4	2.3	.3	11.0
		% within Durasi Paparan	0.0%	18.2%	36.4%	45.5%	100.0%
Total	Count	53	168	61	9	291	
	Expected Count	53.0	168.0	61.0	9.0	291.0	
	% within Durasi Paparan	18.2%	57.7%	21.0%	3.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	84.389 ^a	6	.000
Likelihood Ratio	42.086	6	.000
Linear-by-Linear Association	24.280	1	.000
N of Valid Cases	291		

a. 5 cells (41.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .34.

Crosstab

			Stress					Total
			Normal	Ringan	Sedang	Berat	Sangat parah	
Durasi Paparan	Rendah	Count	82	28	31	17	1	159
		Expected Count	79.2	29.5	29.0	18.6	2.7	159.0
		% within Durasi Paparan	51.6%	17.6%	19.5%	10.7%	0.6%	100.0%
	Sedang	Count	57	25	20	16	3	121
		Expected Count	60.3	22.5	22.0	14.1	2.1	121.0
		% within Durasi Paparan	47.1%	20.7%	16.5%	13.2%	2.5%	100.0%
	Tinggi	Count	6	1	2	1	1	11
		Expected Count	5.5	2.0	2.0	1.3	.2	11.0
		% within Durasi Paparan	54.5%	9.1%	18.2%	9.1%	9.1%	100.0%
Total	Count	145	54	53	34	5	291	
	Expected Count	145.0	54.0	53.0	34.0	5.0	291.0	
	% within Durasi Paparan	49.8%	18.6%	18.2%	11.7%	1.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.983 ^a	8	.538
Likelihood Ratio	5.638	8	.688
Linear-by-Linear Association	.878	1	.349
N of Valid Cases	291		

a. 6 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

Durasi Paparan * Depresi Crosstabulation

			Depresi					Total
			Normal	Ringan	Sedang	Berat	Sangat parah	
Durasi Paparan	Rendah	Count	105	20	20	7	7	159
		Expected Count	103.8	19.1	22.4	6.6	7.1	159.0
		% within Durasi Paparan	66.0%	12.6%	12.6%	4.4%	4.4%	100.0%
	Sedang	Count	77	15	19	4	6	121
		Expected Count	79.0	14.6	17.0	5.0	5.4	121.0
		% within Durasi Paparan	63.6%	12.4%	15.7%	3.3%	5.0%	100.0%
	Tinggi	Count	8	0	2	1	0	11
		Expected Count	7.2	1.3	1.5	.5	.5	11.0
		% within Durasi Paparan	72.7%	0.0%	18.2%	9.1%	0.0%	100.0%
Total	Count	190	35	41	12	13	291	
	Expected Count	190.0	35.0	41.0	12.0	13.0	291.0	
	% within Durasi Paparan	65.3%	12.0%	14.1%	4.1%	4.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.589 ^a	8	.892
Likelihood Ratio	5.232	8	.733
Linear-by-Linear Association	.042	1	.837
N of Valid Cases	291		

a. 5 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

Crosstab

			Kecemasan					Total
			Normal	Ringan	Sedang	Berat	Sangat parah	
Durasi Paparan	Rendah	Count	69	31	44	14	1	159
		Expected Count	69.4	35.5	41.0	10.4	2.7	159.0
		% within Durasi Paparan	43.4%	19.5%	27.7%	8.8%	0.6%	100.0%
	Sedang	Count	54	31	27	5	4	121
		Expected Count	52.8	27.0	31.2	7.9	2.1	121.0
		% within Durasi Paparan	44.6%	25.6%	22.3%	4.1%	3.3%	100.0%
	Tinggi	Count	4	3	4	0	0	11
		Expected Count	4.8	2.5	2.8	.7	.2	11.0
		% within Durasi Paparan	36.4%	27.3%	36.4%	0.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	127	65	75	19	5	291	
	Expected Count	127.0	65.0	75.0	19.0	5.0	291.0	
	% within Durasi Paparan	43.6%	22.3%	25.8%	6.5%	1.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.810 ^a	8	.359
Likelihood Ratio	9.693	8	.287
Linear-by-Linear Association	.286	1	.593
N of Valid Cases	291		

a. 7 cells (46.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

Crosstab

			Gastritis		Total
			Tidak rutin	Rutin	
Durasi Paparan	Rendah	Count	96	63	159
		Expected Count	88.5	70.5	159.0
		% within Durasi Paparan	60.4%	39.6%	100.0%
	Sedang	Count	60	61	121
		Expected Count	67.4	53.6	121.0
		% within Durasi Paparan	49.6%	50.4%	100.0%
	Tinggi	Count	6	5	11
		Expected Count	6.1	4.9	11.0
		% within Durasi Paparan	54.5%	45.5%	100.0%
Total	Count	162	129	291	
	Expected Count	162.0	129.0	291.0	
	% within Durasi Paparan	55.7%	44.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.248 ^a	2	.197
Likelihood Ratio	3.248	2	.197
Linear-by-Linear Association	2.468	1	.116
N of Valid Cases	291		

a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.88.

Durasi Paparan * Pola Makan Crosstabulation

			Pola Makan		Total
			Baik	Buruk	
Durasi Paparan	Rendah	Count	133	26	159
		Expected Count	121.8	37.2	159.0
		% within Durasi Paparan	83.6%	16.4%	100.0%
		% within Pola Makan	59.6%	38.2%	54.6%
	Sedang	Count	82	39	121
		Expected Count	92.7	28.3	121.0
		% within Durasi Paparan	67.8%	32.2%	100.0%
		% within Pola Makan	36.8%	57.4%	41.6%
	Tinggi	Count	8	3	11
		Expected Count	8.4	2.6	11.0
		% within Durasi Paparan	72.7%	27.3%	100.0%
		% within Pola Makan	3.6%	4.4%	3.8%
Total	Count	223	68	291	
	Expected Count	223.0	68.0	291.0	
	% within Durasi Paparan	76.6%	23.4%	100.0%	
	% within Pola Makan	100.0%	100.0%	100.0%	

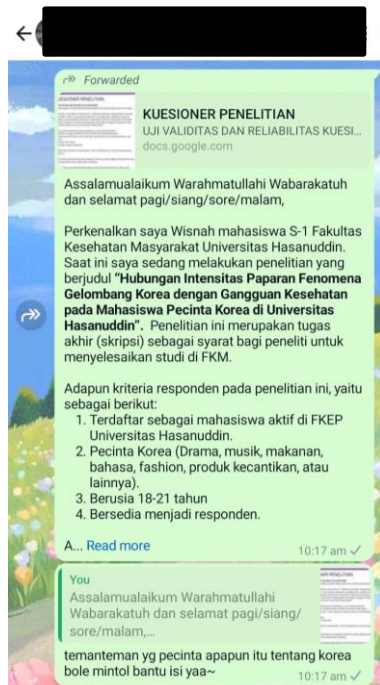
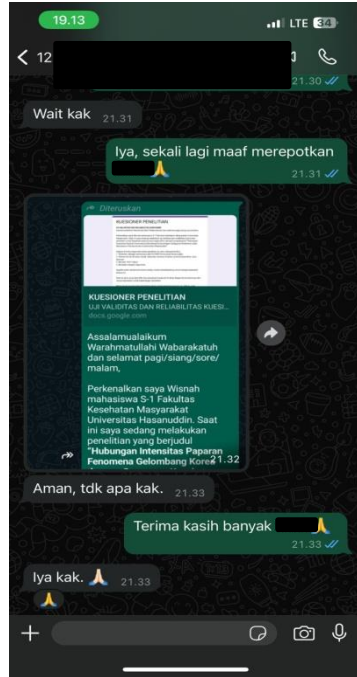
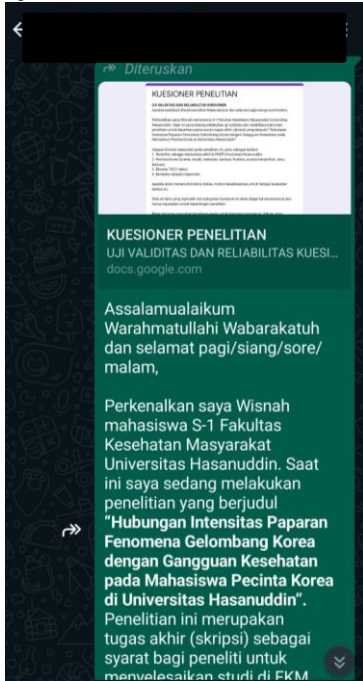
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.772 ^a	2	.008
Likelihood Ratio	9.752	2	.008
Linear-by-Linear Association	7.884	1	.005
N of Valid Cases	291		

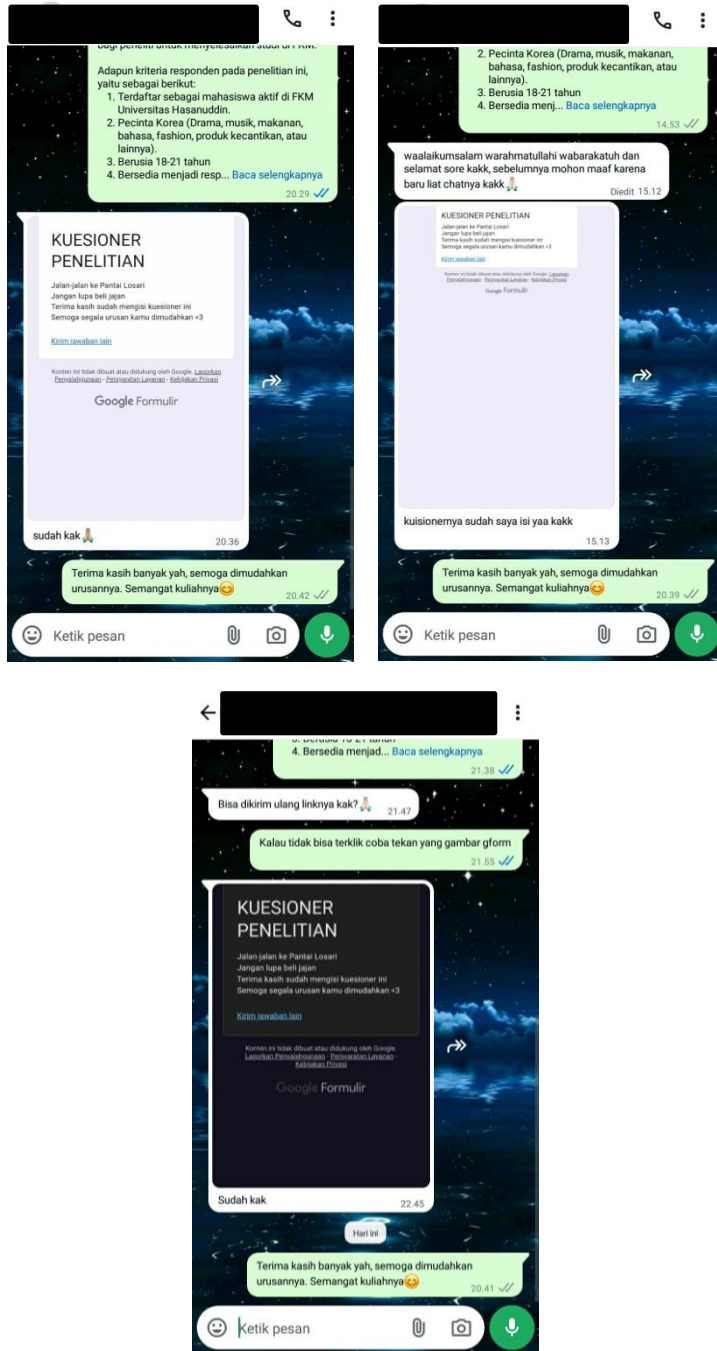
a. 1 cells (16.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.57.

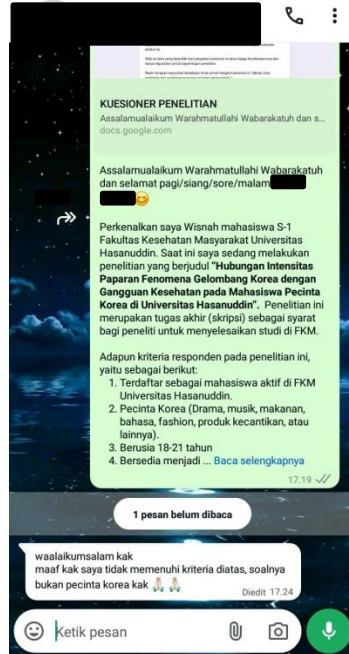
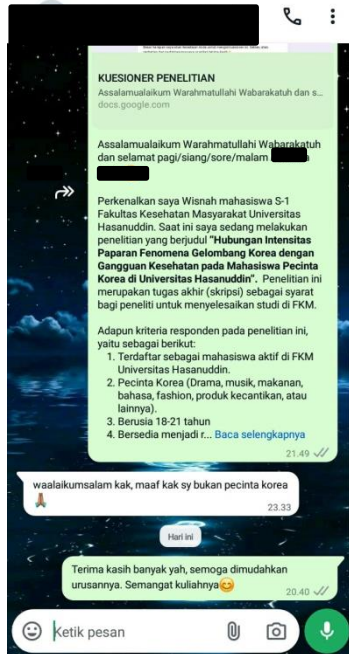
Lampiran 6 Dokumentasi Kegiatan

A. Uji Validitas dan Reliabilitas



B. Penelitian di FKM Unhas





Lampiran 7 Riwayat Hidup Peneliti**A. Data Pribadi**

Nama : Wisnah
NIM : K011201095
Tempat, Tanggal Lahir : Pinrang, 17 Maret 2002
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Suku : Bugis
Alamat : Jl. Arif Rahman Hakim Lorong 31 Nomor
8
E-mail : wisnah1703@gmail.com
No. Handphone : 082393144457

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 88 Tiroang (2008-2014)
2. SMP Negeri 3 Pinrang (2014-2017)
3. SMA Negeri 1 Pinrang (2017-2020)
4. S1 FKM Unhas (2020-2024)
Departemen PKIP