

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori & Mahwar Qurbaniah. 2017. *Infeksi Menular Seksual*. UM Pontianak Press: Pontianak
- Abdullahi, A. A. & Nafiu T. A., 2018. New Media and Adolescents' sexual behavior in Sub-Saharan Africa: Linking Theories to Realities. *SAGE Journals*. 8(4), 1-11
- Aji, J., Aji, M. O., Ifeadike, C. D., Emelumetu, O. F., Ubajaka, C., Nwabuese, S. A., Azuike, E. C. (2013). Adolescent sexual behaviour and practice in Nigeria: A twelve year review. *Afrimedic Journal*, 4, 10-16.
- Alfiani, N., Cahyaningsih, O., & Sulistyowati, I. 2019. Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi Di Smk Bina Nusantara Kab Semarang. In *Prosiding Seminar Nas*
- Amelia, F. R. 2020. Pengaruh Media Sosial Terhadap Peningkatan Kesehatan Reproduksi Perempuan. *AL-WARDAH: Jurnal Kajian Perempuan, Gender dan Agama*, 14(2), 255-264.
- Anci, G. 2019. *Hubungan Keterpaparan Media Sosial Dengan Perilaku Seksual Remaja Pada Siswa Kelas Viii Di Smp Negeri 1 Kasihan Bantul* (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Arianti, D., & Sihombing, S. F., 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Tentang Seksualitas Di Sma Negeri 5 Kota Batam Tahun 2018. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 8(3).ional Widya Husada.
- Ariyani, S. 2016. Korelasi Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Dengan Perilaku Reproduksi Sehat Pada Mahasiswa Biologi Universitas Negeri Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Arub, Lathifah. 2017. Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Seksual Remaja di SMK Negeri 1 Sewon Bantul. *Skripsi*. Universitas As'Aisyiyah

- Ashari, Ayu, dkk., 2020. Pengaruh Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Terhadap Perilaku Seksual Remaja Berisiko di Kota Cirebon. *LPPM-Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. ISBN: 978-602-6697-43-1
- Asmin, E., & Mainase, J. 2020. Penggunaan Media Massa Dan Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Perilaku Seksual Remaja. *Jurnal Molucca Medica*, 13(1), 24–28.
- Aulia R. S Lathifah, dkk., 2020. Pengaruh Teman Sebaya Terhadap Perilaku Remaja Seksual di SMA Negeri 1 Parepare. *Journal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(3), 403–410.
- Badan Pusan Statistik. 2019. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin 2019. Retrieved from: https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/58/da_03/1 diakses pada 13 Oktober 2020
- Cahyo, K., dkk., 2008. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Praktik Kesehatan Reproduksi Remaja Di SMA Negeri 1 Purbalingga Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 3(2), 86–101.
- Desiana, Tyas Ayu dan Ayu Anggareni Dyah Purbasari. 2020. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku kesehatan reproduksi remaja di SMA 110 Jakarta. *Jurnal Kesehatan*. 13(1), 53-61
- Dewi, I. C., & Sarwinanti, S. 2017. *Hubungan Antara Kedekatan Orangtua Dan Perilaku Seksual Remaja Di Sma Muhammadiyah Pleret Bantul Tahun 2017*(Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Dittus PJ, Jaccard J. 2000. Adolescents' perceptions of maternal disapproval of sex: relationship to sexual outcomes. *Journal Adolescent Health*. 26(4):268-278.
- Dutt S, Manjula M., 2017. Sexual Knowledge, Attitude, Behaviours and Sources of Influences in Urban Collage: A Study From India. *Indian J Soc Psychiatry*, 33(3) , 19-26

- Eka, Febrianto. 2015. Perilaku Seks Pra-nikah Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Tahun 2014. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin
- Emilia, O., Yai S. P., & Supriyati. 2019. Promosi Kesehatan dalam Lingkup Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: UGM Press
- Ermawaty, Fanny. 2018. Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Remaja Putri Tentang Kesehatan Reproduksi di SMA Negeri 10 Medan Tahun 2018. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Farida, Y. 2016. Hubungan Pengetahuan, Status Sosial Ekonomi, Pola Asuh Orang Tua, Paparan Pornografi Dengan Perilaku Seksual Remaja. *Jurnal Kebidanan*. 5(1):18–29.
- Folasayo, Adigun Temiloluwa, *et. al.*, 2017. Assessing the Knowledge Level, Attitudes, Risky Behaviors and Preventive Practices on Sexually Transmitted Diseases among University Studentd as Future Healthcare Providers in the Central Zone of Malaysia: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(159), 1-14
- Gosal, A. V., Mokoagow, A., & Pongoh, L. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Kesehatan Reproduksi Dengan Sikap Terhadap Seks Pranikah Di Sma Negeri 2 Tondano. *Epidemia: Jurnal Kesehatan Masyarakat Unima*, 19-26.
- Grossman, J. M., Jenkins, L. J., & Richer, A. M. 2018. Parents' perspectives on family sexuality communication from middle school to high school. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(1), 107.
- Gustina, Erny. 2017. Komunikasi Orang Tua-Remaja dan Pendidikan Orang Tua dengan Perilaku Seksual Berisiko pada Remaja. *Unnes Journal of Public Health*, 6(2), 131–136.

- Hakim, Ari Lukmanul. 2015. Pengaruh Tingkat Pendidikan Orang Tua Terhadap Perilaku Sosial Remaja Usia 12-18 Tahun (Studi Tentang Tingkat Pendidikan Keluarga Pedagang dan Pengaruhnya Terhadap Perilaku Sosial Remaja 12-18 Tahun RW 05 Kelurahan Kenangan Kecamatan Sumber Kabupaten Cirebon). *Skripsi*. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati
- Herijuanti, Eliza, dkk., 2002. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Hidayangsih, P. S. 2014. Perilaku Berisiko dan Permasalahan Kesehatan Reproduksi pada Remaja. *Indonesian Journal of Reproductive Health*, 5(2), 89-101.
- Hidayati, Tri., dkk., 2019. *Statistika Dasar: Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa*. Purwokerto Selatan: Pena Persada
- Huebner AJ, Howell LW. 2003 Examining the relationship between adolescent sexual risk-taking and perceptions of monitoring, communication, and parenting styles. *Journal Adolescent Health*. 33(2):71-78.
- Infodatin Kesehatan Reproduksi. 2012. *Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kim, H. Y., Park, M., & Lee, E. 2018. A cross-sectional survey of relationships between sexual knowledge, sexual attitudes, and reproductive health behaviour among female university students. *Contemporary nurse*, 54(6), 640-650.
- Kurniawan, T. P. 2008. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Praktek Kesehatan Reproduksi Remaja di SMA Negeri 1 Purbalingga Kabupaten Purbalingga Magister Promosi Kesehatan Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. *Thesis*. Universitas Diponegoro.

- Kyilleh, J. M., *et.al.*, 2018. Adolescents ' Reproductive Health Knowledge , Choices And Factors Affecting Reproductive Health Choices: A Qualitative Study In The West Gonja District In Northern Region , Ghana. *BMC International Health And Human Rights*, 18(6), 1–12.
- Landry, M., Turner, M., Vyas, A., & Wood, S. 2017. Social media and sexual behavior among adolescents: is there a link?. *JMIR public health and surveillance*, 3(2), e7149.
- Liliweri, Alo. 2017. *Komunikasi Antar Personal*. Jakarta Timur: Prenada Media
- Lisdiana, L., Nugrahaningsih, W. H., & Ariyani, S. 2018. Analisis Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Reproduksi Sehat Mahasiswa Biologi Universitas Negeri Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi* (Vol. 1, No. 1, pp. 41-45).
- Lou, C. Cheng, *et.al.*, 2014. Media's Contribution to Sexual Knowledge, Attitudes and Behaviours for Adolescents and Young Adults in Three Asian Cities. *Jurnal Adolesc Health*. 50(30), 26-36
- Maelissa, M. M., Saija, A. F., & Saptanno, L. B. E. 2020. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Dengan Perilaku Seksual Remaja Pada Mahasiswa Angkatan 2018 Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura. *Molucca Medica*, 1-5.
- Maisya, I. B., Susilowati, A., & Rachmalina, R. 2017. Gambaran Perilaku Berisiko Remaja di Kelurahan Kebon Kelapa Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor Tahun 2013 (Studi kualitatif). *Indonesian Journal of Reproductive Health*, 4(3), 106791.
- Meilan, Nessi, dkk., 2019. *Kesehatan Reproduksi Remaja: Implementasi PKPR dalam Teman Sebaya*. Malang: Wineka Media
- Mekonen, Molla Temere, *et. al.*, 2018. Adolescent-Parent Communication on Sexual and Reproductive Health Issues and Associated Faktors Among High School Students in Woldia Town, Northeastern Ethiopia. *Pan African Medical Journal*, 31(35), 1-15

- Mmari, K., Cooper, D., Moreau, C., Koenig, L., Martinez, M., Mafuta, E., ... & Blum, R. W. (2021). The social context of early adolescents in the global early adolescent study. *Journal of Adolescent Health, 69*(1), S5-S15.
- Motsomi, Kegaugetswe, *et al.*, 2016. Factors Affecting Effective Communication About Sexual And Reproductive Health Issues Between Parents And Adolescents In Zandspruit Informal Settlement, Johannesburg, South Africa. *Pan African Medical Journal, 25*(120), 1–7.
- Mulati, D., & Lestari, D. I. (2019). Hubungan Penggunaan Media Sosial Dan Pengaruh Teman Sebaya Dengan Perilaku Seksual Remaja. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS), 3*(1), 24-34.
- Murtono, Dwil, dkk., 2018. Influential Host Factors to The Incidence of HIV/AIDS in Key Populations in Pati District. *National Public Health Journal. 13*(1), 17-22
- Nadirahilah. 2017. Pengaruh Keterpaparan Media Informasi Mengenai Kesehatan Reproduksi Terhadap Perilaku Seksual Remaja. *Jurnal Persada Husada Indonesia, 4*(12), 11–14.
- Najib, dan Bambang Budi Raharjo. 2018. Pola Asuh dan Peer Group Terhadap Konsep Diri Remaja tentang Perilaku Seksual. *Higea Journal of Public Health Research and Development, 2*(4), 645–653.
- Nelwan, Jeini Ester. 2019. *Epidemologi Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta Penerbit Depublish
- Noe, M. T. N., Saw, Y. M., Soe, P. P., Khaing, M., Saw, T. N., Hamajima, N., & Win, H. H. (2018). Barriers between mothers and their adolescent daughters with regards to sexual and reproductive health communication in Taunggyi Township, Myanmar: What factors play important roles?. *PloS one, 13*(12), e0208849.
- Notoatmodjo. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

- Nurmala, Ira, dkk., 2020. *Promosi Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press
- Ohee, C., & Purnomo, W. 2018. Pengaruh status hubungan berpacaran terhadap perilaku pacaran berisiko pada mahasiswa perantau asal Papua di Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(2), 268-280.
- Oktaviani, Sita. 2017. Perananan Orang Tua Terhadap Upaya Perlindungan Kesehatan Reproduksi di Desa Margoyoso Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Lampung
- PDDIKTI. 2018. *Statistik Pendidikan Tinggi 2018*. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi
- Prijatni, Ida & Sri Rahayu. 2016. *Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Raharjo, K., & Suryani, N. (2016). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) ditinjau dari Status Sosial Ekonomi (Studi Eksperimen Pada Mahasiswa Prodi DIII Keperawatan Poltekkes Bhakti Mulia Sukoharjo). *Indonesian Journal On Medical Science*, 3(2), 86–93.
- Rastrianez & Dinastuti. 2013. Gambaran Premartial Sexual Permissiveness pada Emerging Adults di Jakarta, Bogor, Depok, Tangerang, dan Bekasi. *E-journal Atmajaya*
- Restiwi, T. 2018. Perbedaan Perilaku Kesehatan Reproduksi Remaja yang Mengikuti dan Tidak Mengikuti Pusat Informasi dan Konseling Kesehatan Reproduksi Remaja (PIK-KRR) di SMAN 1 Kendari Provinsi Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kendari

- Retnowati, Very. 2020. Pengaruh Teman Sebaya dan Gaya Pacaran terhadap Perilaku Seks Pranikah pada Remaja Pria. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(2), 75–79.
- Ristekdikti. 2018. *Statistik Pendidikan Tinggi*. Pusat Data dan Informasi Iptek Dikti: Jakarta Pusat
- Saenong, R. H., & Sari, L. P. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Terhadap Infeksi Menular Seksual pada Mahasiswa Pendidikan Dokter. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 1(2), 51-56.
- Safitri, W. R. 2016. Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012-2014. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(2), 21-29.
- Sari, S. N. 2019. Keluarga, Teman Sebaya dan Perilaku Seksual Remaja. *Prophetic: Professional, Empathy and Islamic Counseling Journal*, 2(2), 177-188.
- Sarwono, Jonathan. 2014. *Path Analysis: Teori, Aplikasi, Prosedur Analisis untuk Skripsi, Tesis dan disertasi (Menggunakan SPSS)*. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Sarwono, SW. 2014. *Psikologi Remaja*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- SDKI. 2017. *Sumber Demografi dan Kesehatan: Kesehatan Reproduksi Remaja*. Republik Indonesia
- Sebayang, Wellina, dkk., 2018. *Perilaku Seksual Remaja*. Yogyakarta: Penerbit Depublish
- Senja, Andika Oktaviani, dkk. 2020. Tingkat Pengetahuan Remaja tentang Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 85-92
- Svodziwa M, Kurete F, Ndlovu L. 2016. Parental Knowledge, Attitudes and Perceptions towards Adolescent Sexual Reproductive Health in

- Bulawayo. *International Journal of Humanities Social Sciences and Education (IJHSSE)*. 3(4):62–71.
- Solehati, T., Rahmat, A., & Kosasih, C. E. 2019. Hubungan Media Dengan Sikap Dan Perilaku Triad Kesehatan Reproduksi Remaja. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik Vol*, 23(1), 40-53.
- Solehati, Tetti, Agus Rahmat, Cecep Eli Kosasih. 2019. Hubungan Media dengan Sikap dan Perilaku Triad Kesehatan Reproduksi Remaja. *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*. 23(1), 40-53
- Stang. 2014. *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Jakarta: Mitra Media Wacana Media
- Stevens, R., Gilliard-Matthews, S., Dunaev, J., Todhunter-Reid, A., Brawner, B., & Stewart, J. 2017. Social media use and sexual risk reduction behavior among minority youth: Seeking safe sex information. *Nursing research*, 66(5), 368.
- Suleiman, Ahna Ballonoff, dkk., 2016. Becoming a Sexual Being: The ‘Elephant in the Room’ of Adolescent Brain Development. *Developmental Cognitive Neuroscience*. 25 (2017). 209-220
- Surayati, Yayat. 2018. Knowledge, Attitude, and Practice of Adolescents Student On Sexual and Reproductive Health In Selected Government Private Senior High School In Cimahi City Java Indonesian: Inputs For An Action Plan. *Journal of Scientific & Technology Research*, 7(12), 180-194
- Surbakti. 2013. *Question & Answer Teenagers*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo
- Syahdrajat, Tantur. 2015. *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Prenadamedia Group

- Teguh, A., Istiarti, T., & Widagdo, C. 2013. Hubungan Pengetahuan, Sikap terhadap kesehatan reproduksi dengan Praktik Seksual Pranikah pada Mahasiswi Kebidanan di Politeknik Kesehatan Depkes Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 2013.
- Triningtyas, Diana Ariswanti. 2017. Sex Education. Jawa Timur: Ae Media Grafika
- Widayati Aris. 2020. *Perilaku Kesehatan (Health Behaviour): Aplikasi Teori Perilaku untuk Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press
- World Health Organization. 2004. *Report: Risk and Protective Factors Affecting Adolescent Reproductive Health in Developing Countries*. Department of Child and Adolescent Health and Development Family and Community Health.
- World Health Organization. 2019. Sexually Transmitted Infection (STIs). Retrieved from: [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-\(stis\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/sexually-transmitted-infections-(stis)) diakses pada 01 Oktober 2020
- World Health Organization. 2020. Adolescent Pregnancy. Retrieved from: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/adolescent-pregnancy> diakses pada 08 Oktober 2020
- Ybarra ML, Strasburger VC, Mitchell KJ. 2014. Sexual media exposure, sexual behavior, and sexual violence victimization in adolescence. *Clinical Pediatrics*. 53:1239–1247
- Zakaria, M., *et al.*, 2019. Reproductive Health Communication Between Mother And Adolescent Daughter In Bangladesh: A Cross-Sectional Study. *Reproductive Health*, 16(1), 1-12.
- Zubaedi. 2011. *Desain Pendidikan Karakter*. Jakarta: Kencana

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KUESIONER

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN SIKAP DAN PERILAKU KESEHATAN REPRODUKSI MAHASISWI RANTAU DI KOTA MAKASSAR

Jawablah pertanyaan dengan lengkap dan jujur berdasarkan apa yang Anda ketahui dan yang pernah Anda lakukan. Jawaban Anda dijamin kerahasiaannya.

Petunjuk pengisian:

1. Mulailah menjawab pada lembaran pertama
2. Jangan menulis nama Anda pada lembaran kuesioner
3. Jangan memperlihatkan jawaban Anda kepada siapapun
4. Pilihlah jawaban yang Anda anggap paling sesuai

Kriteria Responden:

- a. Mahasiswi (perempuan) yang tinggal jauh dari orang tua atau meninggalkan kampung halamannya untuk menempuh pendidikan tinggi di Kota Makassar (tidak termasuk wilayah Maros dan Gowa).
- b. Mahasiswi strata satu (S1) yang belum menikah
- c. Mahasiswi Usia 18-24 tahun
- d. Bukan Penduduk Kota Makassar ditunjukkan dengan KTP responden

IDENTITAS RESPONDEN

1. No. Responden :
2. Inisial>Nama :
3. No. Hp :
4. Asal Daerah :
5. Umur Responden :
6. Agama :
7. Institusi :
8. Fakultas : Kesehatan/Non-Kesehatan
9. Status Orang Tua : Ibu ayah masih hidup/yatim/piatu/yatim piatu
10. Pendidikan Orang Tua : a. Ayah:..... b. Ibu:.....
11. Pekerjaan Orang Tua : a. Ayah: b. Ibu:.....
12. Sedang Bekerja : a. Ya b.Tidak

A. PENGETAHUAN

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN
A1	Seorang wanita bisa hamil pada saat pertama kali dia melakukan hubungan seksual	a. Salah b. Benar
A2	Seorang wanita kemungkinan besar hamil jika dia melakukan hubungan seksual di tengah-tengah siklus menstruasinya	a. Salah b. Benar
A3	Seorang wanita berhenti tumbuh setelah dia melakukan hubungan seksual untuk pertama kalinya	a. Salah b. Benar
A4	Masturbasi yang terlalu sering menyebabkan kerusakan serius pada kesehatan	a. Salah b. Benar
A5	Ada kemungkinan untuk menyembuhkan HIV/AIDS	a. Salah b. Benar
A6	Seseorang dapat mengambil test sederhana untuk mengetahui bahwa mereka memiliki HIV	a. Salah b. Benar
A7	Seseorang yang mengidap HIV selalu tampak kurus atau tidak sehat dalam beberapa kondisi	a. Salah b. Benar
A8	Kondom dapat mencegah penyakit menular seksual ketika digunakan pada saat melakukan hubungan seksual	a. Salah b. Benar
A9	Kondom dapat digunakan lebih dari satu kali	a. Salah b. Benar
A10	Kondom adalah metode efektif untuk mencegah kehamilan	a. Salah b. Benar

(Sumber: www.who.int/reproductivehealth/topics/adolescence/questionnaire/en/)

B. Kedekatan Ibu dengan Remaja

Keterangan:

SL = Selalu (Jika Anda merasa pernyataan tersebut menggambarkan hubungan anda dengan orang tua secara akurat)

SR = Sering (Jika Anda merasa pernyataan tersebut sebagian besar menggambarkan hubungan anda dengan orang tua)

KK = Kadang-kadang (Jika Anda merasa pernyataan tersebut sedikit menggambarkan hubungan Anda dengan orang tua)

TP = Tidak Pernah (Jika Anda merasa pernyataan tersebut sama sekali tidak menggambarkan hubungan Anda dengan orang tua)

NO.	PERNYATAAN	SL	SR	KK	TP
B1	Saya berharap/tak sabar untuk bertemu ibuku				
B2	Saya merasa bertanggung jawab atas kebahagiaan ibu saya				
B3	Saya merasa bahwa saya harus menjaga ibu saya karena dia telah sangat menderita dalam hidupnya				
B4	Ibuku adalah sahabatku				
B5	Kesulitan Ibu saya dalam mengambil keputusan telah menjadi beban saya				
B6	Ibuku menunjukkan penghargaannya padaku				
B7	Saya satu-satunya yang bisa diandalkan ibu saya				
B8	Ibu saya berpikir saya selalu dalam krisis, jadi dia selalu menelpon saya				

B9	Saya menghargai pendapat ibu saya				
B10	Saya merasa harus melindungi ibu saya				

(Peisah, C., *et. al.*, 1999)

C. PENGARUH MEDIA SOSIAL

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN
C1	Apakah Anda merupakan pengguna media sosial seperti facebook, twitter, youtube, instagram, dll? (Jika tidak hentikan pengisian kuesioner pada bagian media sosial)	a. Tidak b. Ya
C2	Jenis media sosial apa yang paling Anda gunakan?	a. Facebook b. Twitter c. Youtube d. Frierster e. Myspace f. Instagram g. Tiktok h. Path i. Line j. Telegram k. Dll. Sebutkan....
C3	Sudah berapa lama Anda menggunakan layanan media sosial?	a. > 5 tahun b. 3-5 tahun c. 1-3 tahun < 1 tahun
C4	Berapa lama Anda menghabiskan waktu jika <i>log in</i> di media sosial?	a. < 30 menit b. 30 menit-1 jam c. 2-3 jam

		d. > 3 jam
C5	Apakah Anda pernah mendapatkan informasi terkait kesehatan reproduksi di media sosial?	a. Tidak b. Ya
C6	Apakah Anda mengikuti beberapa situs yang memberikan informasi terkait kesehatan reproduksi di media sosial?	a. Tidak b. Ya
C7	Apakah Anda menjadikan media sosial sebagai tempat untuk mencari informasi terkait kesehatan reproduksi?	a. Tidak b. Ya
C8	Apakah media sosial membantu Anda untuk memperoleh pengetahuan terkait kesehatan reproduksi?	a. Tidak b. Ya
C9	Apakah anda pernah melihat atau membuka situs porno di media sosial?	a. Tidak b. Ya
C10	Darimana asal situs video yang sering di akses?	a. Barat b. Asia c. Tidak ada Preferensi
C11	Umur pertama kali terpapar pornografi di media sosial?	Sebutkan.....
C12	Apakah alasan melihat pornografi di media sosial?	a. Mencari gairah seksual b. Penasaran tentang perbedaan yang dilakukan orang secara seksual. c. Mencari informasi mengenai seks

		d. Melihat pornografi secara tidak sengaja
C13	Jenis gambar apa yang terlihat pada media tersebut?	<p>a. Gambar telanjang tapi tidak ada aktivitas seksual</p> <p>b. Gambar telanjang yang memperlihatkan alat kelamin</p> <p>c. Hubungan seksual berbeda jenis kelamin</p> <p>d. Hubungan seksual sesama jenis kelamin</p>
C14	Apakah jumlah waktu yang dihabiskan melihat situs pornografi lebih dari 30 menit?	<p>a. Tidak</p> <p>b. Ya</p>
C15	Dengan melihat situs pornografi perasaan akan merasa nyaman dan dapat merangsang hasrat seksual	<p>a. Tidak</p> <p>b. Ya</p>

D. SIKAP

Keterangan:

SS= Sangat Setuju S = Setuju TS = Tidak Setuju

STS= Sangat Tidak Setuju

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
D1	Saya berpikir bahwa menonton atau membaca hal-hal yang berbau pornografi dapat berkontribusi terhadap praktek seksual berisiko	5	4	2	1
D2	Saya berpendapat bahwa jika kedua pasangan telah terinfeksi penyakit menular seksual, maka mereka tidak butuh lagi menggunakan kondom ketika berhubungan seksual	1	2	4	5
D3	Saya merasa bahwa memiliki lebih dari satu pasangan seksual memberikan dampak terhadap kejadian penyakit menular seksual	5	4	2	1
D4	Saya merasa perlu melakukan <i>screening</i> terkait penyakit menular seksual sebelum menikah	5	4	2	1
D5	Saya pikir hubungan seks sebelum menikah dapat diterima dengan dasar kesepakatan diantara pasangan	1	2	4	5
D6	Jika saya merasakan gejala-gejala dari penyakit menular seksual, saya harus melakukan pemeriksaan kesehatan segera	5	4	2	1
D7	Saya merasa tidak perlu bagi instansi pendidikan untuk membahas isu-isu mengenai pencegahan perilaku seks berisiko dan penyakit menular seksual	1	2	4	5
D8	Saya merasa dengan menggunakan kondom saat berhubungan seks dapat mencegah dari penyakit menular seksual	5	4	2	1
D9	Saya sering merasa ingin melakukan	1	2	4	5

	hubungan seksual setelah melihat video porno				
D10	Saya merasa kesehatan reproduksi sangat penting untuk masa depan saya	5	4	2	1

(Sumber: Folasayo, *et.al.*, 2017)

E. PERILAKU

Keterangan:

SS= Sangat Setuju S = Setuju TS = Tidak Setuju


STS= Sangat Tidak Setuju

NO.	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
E1	Saya mencari Informasi mengenai praktik seksual dari teman-teman dan teman sebaya	1	2	4	5
E2	Saya menggunakan pil/kondom untuk menghindari kehamilan yang tidak diinginkan	5	4	2	1
E3	Saya menggunakan buatan produk perusahaan bermerk untuk kesehatan dan kebersihan	5	4	2	1
E4	Saya mengambil perawatan medis atau saran untuk berbagai jenis infeksi menular seksual	5	4	2	1
E5	Saya tidak menonton video pornografi	5	4	2	1
E6	Saya melakukan praktek seks pranikah	1	2	4	5
E7	Saya setuju menggunakan kondom untuk perlindungan melawan HIV/AIDS	5	4	2	1
E8	Saya berkonsultasi dengan keluargaku saat saya mempunyai masalah kesehatan reproduksi	5	4	2	1

E9	Saya menghindari kegiatan seksual untuk mencegah kehamilan	5	4	2	1
E10	Saya menghindari kelas yang membahas masalah reproduksi dan kesehatan seksual	1	2	4	5

(Sumber: Suryati, 2018)

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Fakultas



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : fk.unhas@gmail.com, fkmu@unhas.ac.id, website : fk.unhas.ac.id

Nomor : 1525 /UN4.14/PT.01.05/2021 01 Maret 2021
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Yang Terhormat
**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Makassar**

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.


Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama Mahasiswa : Pupin Astuti
Stambuk : K011171302
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Penelitian : **Faktor yang Berhubungan Dengan Sikap dan Perilaku Kesehatan Reproduksi Mahasiswi Rantau di Kota Makassar**

Lokasi Penelitian : -Universitas Hasanuddin
-Universitas Negri Makassar
-Politeknik Negri Makassar
-Universitas Islam Negri Alauddin Makassar

Pembimbing Skripsi : 1. Rahma, SKM.,M.Sc
2. Prof. Dr. Stang, M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.


a.n. Dekan,
Ketua prodi kesehatan masyarakat,
Dr. Suniah, SKM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi

Lampiran 4. Hasil Perhitungan Uji Statistik

Uji Validitas dan Realibilitas Kuesioner Kedekatan Ibu dengan Remaja

Keterangan:

Level Signifikansi = 5% = 0,05

Nilai r Tabel = 0,344

Jika Nilai r Tabel > nilai pearson correlation = Valid

Jika Nilai r Tabel < nilai pearson correlation = Tidak Valid

Jika nilai signifikansi < 0,05 = Valid

Jika nilai signifikansi > 0,05 = Tidak Valid

Jika nilai cronbach's alpha > 0,6 = Reliable

Jika nilai cronbach's alpha < 0,6 = Tidak Reliable

Correlations

		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	TOT AL	Ketera ngan
B1	Pearson Correlation	1	.834*	.616*	.620*	.178	.718*	.539*	.120	.806*	.834*	.864*	Valid
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.306	.000	.001	.491	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B2	Pearson Correlation	.834*	1	.579*	.626*	.118	.593*	.397*	.017	.827*	.846*	.795*	Valid
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.000	.498	.000	.018	.923	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B3	Pearson Correlation	.616*	.579*	1	.262	.302	.484*	.423*	-.001	.400*	.534*	.638*	Valid
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.129	.078	.003	.011	.996	.017	.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B4	Pearson Correlation	.620*	.626*	.262	1	.240	.587*	.422*	.109	.782*	.666*	.746*	Valid
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.129		.165	.000	.011	.532	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

B5	Pearson Correlation	.178	.118	.302	.240	1	.328	.491*	.329	.132	.081	.493*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.306	.498	.078	.165		.055	.003	.054	.451	.643	.003	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B6	Pearson Correlation	.718*	.593*	.484*	.587*	.328	1	.521*	.241	.649*	.683*	.817*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.055		.001	.163	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B7	Pearson Correlation	.539*	.397*	.423*	.422*	.491*	.521*	1	.523*	.342*	.397*	.739*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.011	.011	.003	.001		.001	.044	.018	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B8	Pearson Correlation	.120	.017	-.001	.109	.329	.241	.523*	1	.105	-.122	.381*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.491	.923	.996	.532	.054	.163	.001		.547	.484	.024	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B9	Pearson Correlation	.806*	.827*	.400*	.782*	.132	.649*	.342*	.105	1	.827*	.807*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.451	.000	.044	.547		.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
B10	Pearson Correlation	.834*	.846*	.534*	.666*	.081	.683*	.397*	-.122	.827*	1	.776*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.643	.000	.018	.484	.000		.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
TO TAL	Pearson Correlation	.864*	.795*	.638*	.746*	.493*	.817*	.739*	.381*	.807*	.776*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.024	.000	.000		
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Keterangan
.874	10	Real

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
B1	28.9714	29.499	.822	.845	Reliable
B2	28.7714	31.005	.742	.853	Reliable
B3	29.0857	31.728	.541	.866	Reliable
B4	29.2000	29.812	.660	.856	Reliable
B5	29.7143	32.622	.349	.883	Reliable
B6	29.3429	29.879	.761	.849	Reliable
B7	29.6286	30.534	.662	.856	Reliable
B8	29.6857	33.869	.211	.898	Reliable
B9	28.9429	30.703	.755	.851	Reliable
B10	28.7714	31.182	.719	.854	Reliable

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Sikap Mahasiswi Rantau

Correlations

		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	TOTAL	Keterangan
D1	Pearson Correlation	1	.254	-.037	.209	.173	-.099	.212	.145	-.070	-.178	.334	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)		.141	.832	.228	.321	.571	.221	.407	.691	.307	.050	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D2	Pearson Correlation	.254	1	.394*	-.059	.160	-.182	.386*	-.379*	.220	-.477*	.356*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.141		.019	.737	.358	.296	.022	.025	.205	.004	.036	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D3	Pearson Correlation	-.037	.394*	1	.125	.458*	.126	.656*	.114	.492*	-.046	.711*	Valid
	Sig. (2-tailed)					*		*		*		*	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

	Sig. (2-tailed)	.832	.019		.473	.006	.472	.000	.513	.003	.791	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
D4	Pearson Correlation	.209	-.059	.125	1	.112	.432*	-.182	.344*	.097	.461*	.465*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.228	.737	.473		.523	.010	.295	.043	.580	.005	.005	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D5	Pearson Correlation	.173	.160	.458*	.112	1	.145	.449*	.298	.419*	.113	.715*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.321	.358	.006	.523		.406	.007	.082	.012	.518	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D6	Pearson Correlation	-.099	-.182	.126	.432*	.145	1	-.075	.201	.104	.357*	.379*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.571	.296	.472	.010	.406		.670	.246	.554	.035	.025	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D7	Pearson Correlation	.212	.386*	.656*	-.182	.449*	-.075	1	.040	.331	-.109	.589*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.221	.022	.000	.295	.007	.670		.822	.052	.532	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D8	Pearson Correlation	.145	-.379*	.114	.344*	.298	.201	.040	1	.202	.315	.436*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.407	.025	.513	.043	.082	.246	.822		.244	.065	.009	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D9	Pearson Correlation	-.070	.220	.492*	.097	.419*	.104	.331	.202	1	.016	.621*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.691	.205	.003	.580	.012	.554	.052	.244		.929	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
D10	Pearson Correlation	-.178	-.477*	-.046	.461*	.113	.357*	-.109	.315	.016	1	.182	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	.307	.004	.791	.005	.518	.035	.532	.065	.929		.296	

N		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TO	Pearson	.334	.356*	.711*	.465*	.715*	.379*	.589*	.436*	.621*	.182	1
TAL	Correlation			*	*	*		*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.050	.036	.000	.005	.000	.025	.000	.009	.000	.296	
N		35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.646	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
D1	22.2286	15.064	.162	.648	Reliable
D2	23.4286	14.605	.116	.670	Reliable
D3	23.9143	12.492	.589	.561	Tidak Reliable
D4	21.8000	14.165	.294	.624	Reliable
D5	23.4000	11.718	.559	.556	Tidak Reliable
D6	21.7429	14.608	.180	.649	Reliable
D7	23.8286	13.382	.441	.595	Tidak Reliable
D8	22.3429	14.173	.239	.637	Reliable
D9	23.4857	12.669	.446	.588	Tidak Reliable
D10	21.4000	16.071	.084	.653	Reliable

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Mahasiswi Rantau

Correlations

		E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	TOTAL	Keterangan
												AL	
E1	Pearson Correlation	1	.384*	.321	.344*	.138	.415*	-.011	.173	-.073	.372*	.551*	Valid
	Sig. (2-tailed)		.023	.060	.043	.428	.013	.949	.321	.677	.028	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E2	Pearson Correlation	.384*	1	.755*	.688*	-.108	.236	.495*	.229	.133	.037	.743*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.023		.000	.000	.536	.172	.002	.186	.445	.832	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E3	Pearson Correlation	.321	.755*	1	.886*	-.008	.079	.346*	.236	.236	.110	.756*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.060	.000		.000	.965	.653	.042	.172	.172	.529	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E4	Pearson Correlation	.344*	.688*	.886*	1	.027	.153	.339*	.202	.083	.146	.745*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.043	.000	.000		.879	.380	.046	.243	.634	.401	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E5	Pearson Correlation	.138	-.108	-.008	.027	1	-.051	.219	.542*	.267	.317	.400*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.428	.536	.965	.879		.770	.207	.001	.121	.064	.017	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E6	Pearson Correlation	.415*	.236	.079	.153	-.051	1	.108	-.145	-.326	.338*	.331	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	.013	.172	.653	.380	.770		.538	.407	.056	.047	.052	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E7	Pearson Correlation	-.011	.495*	.346*	.339*	.219	.108	1	.266	.183	-.035	.554*	Valid
	Sig. (2-tailed)		.002	.042	.043	.428	.013		.321	.677	.028	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

	Sig. (2-tailed)	.949	.002	.042	.046	.207	.538		.122	.294	.842	.001	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E8	Pearson Correlation	.173	.229	.236	.202	.542*	-.145	.266	1	.569*	.223	.571*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.321	.186	.172	.243	.001	.407	.122		.000	.199	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E9	Pearson Correlation	-.073	.133	.236	.083	.267	-.326	.183	.569*	1	.146	.354*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.677	.445	.172	.634	.121	.056	.294	.000		.401	.037	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
E10	Pearson Correlation	.372*	.037	.110	.146	.317	.338*	-.035	.223	.146	1	.450*	Valid
	Sig. (2-tailed)	.028	.832	.529	.401	.064	.047	.842	.199	.401		.007	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
TO TAL	Pearson Correlation	.551*	.743*	.756*	.745*	.400*	.331	.554*	.571*	.354*	.450*	1	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.017	.052	.001	.000	.037	.007		
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.753	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
E1	24.2286	25.358	.425	.731	Reliable
E2	23.8000	21.400	.613	.697	Reliable
E3	23.3714	22.123	.650	.694	Reliable
E4	23.3429	22.173	.633	.696	Reliable
E5	23.6286	26.417	.227	.759	Reliable
E6	24.8000	27.400	.176	.762	Reliable
E7	23.2571	24.608	.401	.734	Reliable
E8	23.2857	24.857	.437	.729	Reliable
E9	22.7429	27.726	.244	.752	Reliable
E10	24.6286	26.123	.300	.747	Reliable

Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Perilaku Pacaran Mahasiswi Rantau

Correlations

		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	TO TAL	Keterangan
F1	Pearson Correlation	1	.304	-	-	.094	.350	.548	.421	.446	.315	.324	.329	.514	Valid
	Sig. (2-tailed)		.076	.386	.194	.590	.039	.001	.012	.007	.066	.058	.054	.002	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F2	Pearson Correlation	.304	1	-	-	.146	.411	.505	.687	.502	.670	.806	.466	.682	Valid
	Sig. (2-tailed)	.076		.330	.416	.404	.014	.002	.000	.002	.000	.000	.005	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F3	Pearson Correlation	-	-	1	.610	-	-	-	-	-	-	-	.013	-	Tidak Valid
	Sig. (2-tailed)	.151	.170		**	.094	.092	.235	.358	.294	.247	.267	.030		
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

	Sig. (2-tailed)	.386	.330		.000	.593	.600	.175	.034	.086	.153	.121	.939	.864	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
F4	Pearson Correlation	-	-	.610	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tidak Valid
		.225	.142	**		.171	.248	.331	.501	.432	.345	.425	.189	.200	
	Sig. (2-tailed)	.194	.416	.000		.327	.151	.052	.002	.010	.042	.011	.276	.250	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F5	Pearson Correlation	.094	.146	-	-	1	.322	.325	.505	.508	.533	.390	.421	.577	Valid
				.094	.171				**	**	**	*	*	**	
	Sig. (2-tailed)	.590	.404	.593	.327		.059	.057	.002	.002	.001	.021	.012	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F6	Pearson Correlation	.350	.411	-	-	.322	1	.783	.606	.750	.418	.478	.595	.768	Valid
		*	*	.092	.248			**	**	**	*	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.039	.014	.600	.151	.059		.000	.000	.000	.013	.004	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F7	Pearson Correlation	.548	.505	-	-	.325	.783	1	.769	.822	.550	.599	.683	.846	Valid
		**	**	.235	.331		**		**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.175	.052	.057	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F8	Pearson Correlation	.421	.687	-	-	.505	.606	.769	1	.851	.779	.800	.591	.849	Valid
		*	**	.358	.501	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.034	.002	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F9	Pearson Correlation	.446	.502	-	-	.508	.750	.822	.851	1	.625	.652	.660	.861	Valid
		**	**	.294	.432	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.086	.010	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F10	Pearson Correlation	.315	.670**	- .247	- .345*	.533**	.418*	.550**	.779**	.625**	1	.891**	.429*	.754**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.066	.000	.153	.042	.001	.013	.001	.000	.000		.000	.010	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F11	Pearson Correlation	.324	.806**	- .267	- .425*	.390*	.478**	.599**	.800**	.652**	.891**	1	.555**	.778**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.058	.000	.121	.011	.021	.004	.000	.000	.000	.000		.001	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
F12	Pearson Correlation	.329	.466**	.013	- .189	.421*	.595**	.683**	.591**	.660**	.429*	.555**	1	.784**	Valid
	Sig. (2-tailed)	.054	.005	.939	.276	.012	.000	.000	.000	.000	.010	.001		.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
TO TA L	Pearson Correlation	.514**	.682**	- .030	- .200	.577**	.768**	.846**	.849**	.861**	.754**	.778**	.784**	1	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.864	.250	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
F1	22.9429	40.820	.411	.828	Reliable
F2	24.8286	39.676	.615	.816	Reliable
F3	22.9143	47.610	-.179	.874	Reliable
F4	22.7714	49.123	-.314	.873	Reliable
F5	24.1714	38.440	.446	.828	Reliable
F6	23.7143	36.151	.690	.805	Reliable
F7	24.0857	35.375	.793	.796	Reliable
F8	24.4000	36.071	.802	.797	Reliable
F9	24.0857	34.375	.808	.793	Reliable
F10	24.7714	39.534	.705	.812	Reliable
F11	24.6857	38.163	.723	.807	Reliable
F12	24.2000	36.753	.718	.804	Reliable

Lampiran Hasil Uji Univariat

Asal Daerah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bali	1	.3	.3	.3
	Balikipapan	5	1.3	1.3	1.6
	Bandung	3	.8	.8	2.3
	Bantaeng	13	3.4	3.4	5.7
	Barru	14	3.6	3.6	9.4
	Baubau	4	1.0	1.0	10.4
	Bekasi	3	.8	.8	11.2
	Bima	1	.3	.3	11.5
	Bogor	2	.5	.5	12.0
	Bone	31	8.1	8.1	20.1
	Bulukumba	23	6.0	6.0	26.0
	Burau	1	.3	.3	26.3
	Buton Selatan	1	.3	.3	26.6
	Camba	4	1.0	1.0	27.6

Enrekang	18	4.7	4.7	32.3
Fakfak	1	.3	.3	32.6
Flores	1	.3	.3	32.8
Gorontalo	3	.8	.8	33.6
Gowa	2	.5	.5	34.1
Jakarta	7	1.8	1.8	35.9
Jawa Barat	1	.3	.3	36.2
Jayapura	2	.5	.5	36.7
Jeneponto	7	1.8	1.8	38.5
Kabupaten Sidrap	1	.3	.3	38.8
Kalimantan Timur	5	1.3	1.3	40.1
Kendari	2	.5	.5	40.6
Kolaka	2	.5	.5	41.1
Kolaka Utara	1	.3	.3	41.4
Kotamobagu	1	.3	.3	41.7
Kutai Timur	1	.3	.3	41.9
Lutim	1	.3	.3	42.2
Luwu	12	3.1	3.1	45.3
Luwu timur	2	.5	.5	45.8
Luwu Timur	13	3.4	3.4	49.2
Luwu Utara	4	1.0	1.0	50.3
Luwuk banggai	1	.3	.3	50.5
Majene	3	.8	.8	51.3
Malakaji	1	.3	.3	51.6
Malili	1	.3	.3	51.8
Maluku Tengah	1	.3	.3	52.1
Mamuju	2	.5	.5	52.6
Mamuju Utara	4	1.0	1.0	53.6
Manado	1	.3	.3	53.9
Mangkutana	1	.3	.3	54.2
Maros	2	.5	.5	54.7
Masamba	2	.5	.5	55.2
Mateng	1	.3	.3	55.5
NTB	3	.8	.8	56.3
Palopo	17	4.4	4.4	60.7
Palu	4	1.0	1.0	61.7
Pangkajene	1	.3	.3	62.0

Pangkep	10	2.6	2.6	64.6
Papua	3	.8	.8	65.4
Parepare	1	.3	.3	65.6
Pekalongan	1	.3	.3	65.9
Pinrang	18	4.7	4.7	70.6
Polewali	2	.5	.5	71.1
Polewali Mandar	10	2.6	2.6	73.7
Pontianak	1	.3	.3	74.0
Raha	1	.3	.3	74.2
Samarinda	1	.3	.3	74.5
Selayar	5	1.3	1.3	75.8
Sidrap	10	2.6	2.6	78.4
Sinjai	5	1.3	1.3	79.7
Soppeng	15	3.9	3.9	83.6
Sulawesi Tengah	3	.8	.8	84.4
Sulawesi Tenggara	3	.8	.8	85.2
Sulawesi Utara	2	.5	.5	85.7
Takalar	23	6.0	6.0	91.7
Tana Toraja	5	1.3	1.3	93.0
Tangerang Selatan	1	.3	.3	93.2
Tolitoli	1	.3	.3	93.5
Toraja	4	1.0	1.0	94.5
Wajo	20	5.2	5.2	99.7
Wakatobi	1	.3	.3	100.0
Total	384	100.0	100.0	

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	23	6.0	6.0	6.0
	19	91	23.7	23.7	29.7
	20	114	29.7	29.7	59.4
	21	114	29.7	29.7	89.1
	22	36	9.4	9.4	98.4
	23	3	.8	.8	99.2
	24	3	.8	.8	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hindu	1	.3	.3	.3
	Islam	364	94.8	94.8	95.1
	Katholik	1	.3	.3	95.3
	Katolik	3	.8	.8	96.1
	Kristen	15	3.9	3.9	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Perguruan Tinggi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Politeknik Negeri Ujung Pandang	36	9.4	9.4	9.4
	Universitas Hasanuddin	207	53.9	53.9	63.3
	Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar	67	17.4	17.4	80.7
	Universitas Negeri Makassar	74	19.3	19.3	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Fakultas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kesehatan	164	42.7	42.7	42.7
	Non Kesehatan	220	57.3	57.3	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Status Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ibu & Ayah masih Hidup	348	90.6	90.6	90.6
	Piatu	12	3.1	3.1	93.8
	Yatim	22	5.7	5.7	99.5
	Yatim Piatu	2	.5	.5	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Pendidikan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3/D4	16	4.2	4.2	4.2
	Sarjana S1/S2/S3	132	34.4	34.4	38.5
	SD	51	13.3	13.3	51.8
	SMA	140	36.5	36.5	88.3
	SMP	37	9.6	9.6	97.9
	Tidak Sekolah	8	2.1	2.1	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3/D4	16	4.2	4.2	4.2
	Sarjana S1/S2/S3	111	28.9	28.9	33.1
	SD	67	17.4	17.4	50.5
	SMA	135	35.2	35.2	85.7
	SMP	48	12.5	12.5	98.2
	Tidak Sekolah	7	1.8	1.8	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Pekerjaan Ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASN	1	.3	.3	.3
	Bendahara	1	.3	.3	.5
	Budidaya Ikan	1	.3	.3	.8
	Buruh	6	1.6	1.6	2.3
	Dosen	3	.8	.8	3.1
	Guru	22	5.7	5.7	8.9
	Honoror	1	.3	.3	9.1
	Honoror KUA	1	.3	.3	9.4
	Karyawan	2	.5	.5	9.9
	Karyawan BUMN	1	.3	.3	10.2
	Karyawan Swasta	25	6.5	6.5	16.7
	KEPALA BALAI BPSMB	1	.3	.3	16.9

Kepala KUA	1	.3	.3	17.2
Kepala Sekolah	1	.3	.3	17.4
Mandor	1	.3	.3	17.7
Mebel	1	.3	.3	18.0
Nelayan	7	1.8	1.8	19.8
Notaris	1	.3	.3	20.1
Pedagang	8	2.1	2.1	22.1
Pegawai BUMN	2	.5	.5	22.7
Pegawai Pemerintah	2	.5	.5	23.2
Penceramah	1	.3	.3	23.4
Pengacara	1	.3	.3	23.7
Pengawas	2	.5	.5	24.2
Pengusaha	1	.3	.3	24.5
Pensiunan	26	6.8	6.8	31.3
Penyuluh	1	.3	.3	31.5
Petani	94	24.5	24.5	56.0
PNS	36	9.4	9.4	65.4
Polisi	1	.3	.3	65.6
POLRI	8	2.1	2.1	67.7
SAT POL PP	1	.3	.3	68.0
Satpam	1	.3	.3	68.2
Sopir	1	.3	.3	68.5
Tidak Bekerja	23	6.0	6.0	74.5
TNI	2	.5	.5	75.0
TNI-AD	2	.5	.5	75.5
Tukang	3	.8	.8	76.3
Wiraswasta	91	23.7	23.7	100.0
Total	384	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ART	1	.3	.3	.3
	Bidan	1	.3	.3	.5
	Buruh	1	.3	.3	.8
	Dokter	2	.5	.5	1.3
	Guru	39	10.2	10.2	11.5

Honorer	3	.8	.8	12.2
IRT	223	58.1	58.1	70.3
Karyawan	1	.3	.3	70.6
KARYAWAN BUMN	1	.3	.3	70.8
Karyawan Swasta	3	.8	.8	71.6
Kepala Sekolah	1	.3	.3	71.9
Pedagang	6	1.6	1.6	73.4
Pegawai Pemerintah	2	.5	.5	74.0
Pengawas	1	.3	.3	74.2
Pengusaha	1	.3	.3	74.5
Penjahit	2	.5	.5	75.0
Pensiunan	4	1.0	1.0	76.0
Perawat	1	.3	.3	76.3
Petani	8	2.1	2.1	78.4
PNS	43	11.2	11.2	89.6
Tidak Bekerja	15	3.9	3.9	93.5
TNI	1	.3	.3	93.8
Wiraswasta	24	6.3	6.3	100.0
Total	384	100.0	100.0	

Apakah Responden Mempunyai Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	356	92.7	92.7	92.7
	Ya	28	7.3	7.3	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Status Tempat Tinggal di Makassar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asrama	8	2.1	2.1	2.1
	Kost Bersama Teman	98	25.5	25.5	27.6
	Kost Sendiri	153	39.8	39.8	67.4
	Tinggal Bersama Keluarga	124	32.3	32.3	99.7
	Tinggal sendiri tetapi rumah keluarga	1	.3	.3	100.0

Total	384	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Pernah Pacaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	155	40.4	40.4	40.4
	Ya	229	59.6	59.6	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Status Hubungan atau Pacaran Sekarang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang/Punya Pacar	81	21.1	21.1	21.1
	Single/Jomblo (tidak punya pacar)	303	78.9	78.9	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Umur Pertama Kali Pacaran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	155	40.4	40.4	40.4
	7	1	.3	.3	40.6
	10	1	.3	.3	40.9
	11	3	.8	.8	41.7
	12	13	3.4	3.4	45.1
	13	19	4.9	4.9	50.0
	14	27	7.0	7.0	57.0
	15	59	15.4	15.4	72.4
	16	30	7.8	7.8	80.2
	17	41	10.7	10.7	90.9
	18	17	4.4	4.4	95.3
	19	11	2.9	2.9	98.2
	20	5	1.3	1.3	99.5
	21	2	.5	.5	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Kategori Jawaban Responden

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	177	46.1	46.1	46.1
	Baik	207	53.9	53.9	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Kedekatan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	17	4.4	4.4	4.4
	Baik	367	95.6	95.6	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Media Sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	13	3.4	3.4	3.4
	Baik	371	96.6	96.6	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	25	6.5	6.5	6.5
	Baik	359	93.5	93.5	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	92	24.0	24.0	24.0
	Baik	292	76.0	76.0	100.0
	Total	384	100.0	100.0	

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan	.143	384	.000	.953	384	.000
Kedekatan Ibu	.111	384	.000	.937	384	.000
Media Sosial	.250	384	.000	.736	384	.000
Sikap	.116	384	.000	.970	384	.000
Perilaku	.102	384	.000	.979	384	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Analisis Bivariat

Statistics

		Pengetahuan	Kedekatan Ibu	Media Sosial	Sikap	Perilaku
N	Valid	384	384	384	384	384
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		6.6693	33.7734	13.4896	24.9349	25.7578
Std. Deviation		1.40959	4.39299	1.77299	2.62314	4.15951
Range		7.00	26.00	8.00	17.00	25.00

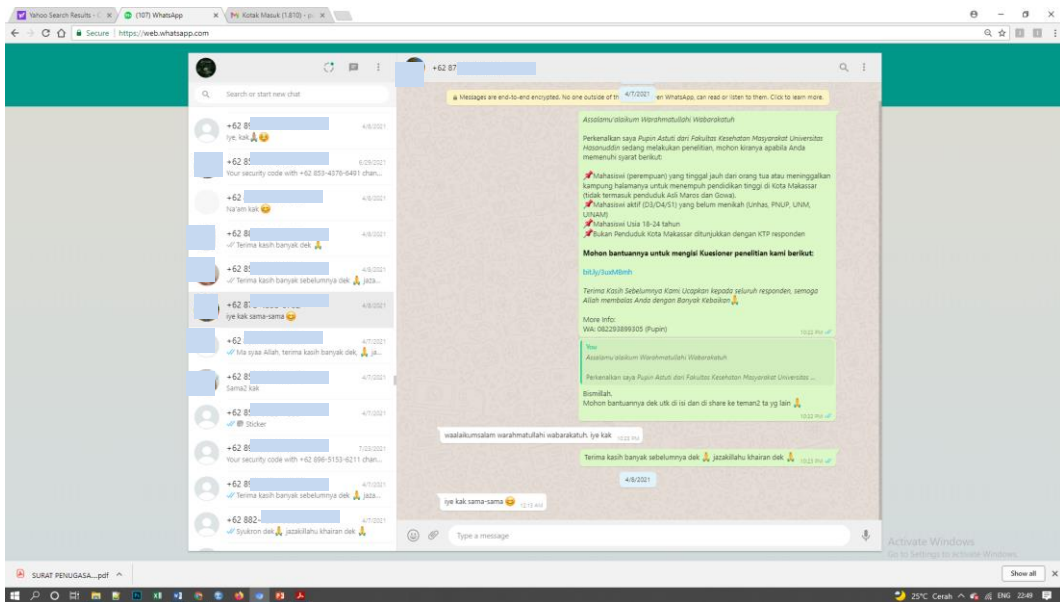
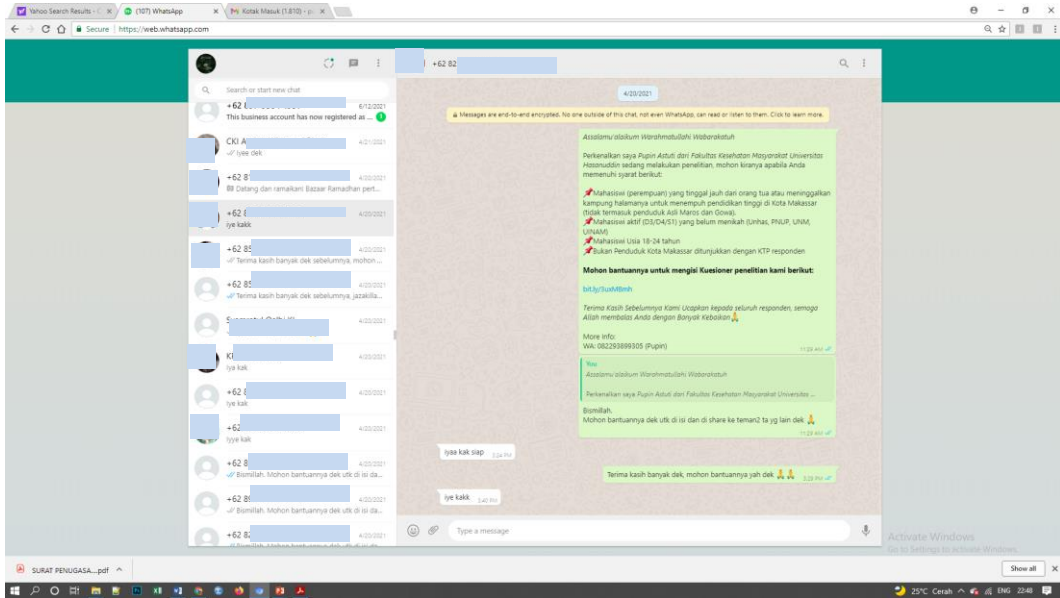
Correlations

			Pengetahuan	Kedekatan Ibu	Media Sosial	Sikap	Perilaku
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.046	-.022	.153**	.041
		Sig. (2-tailed)	.	.369	.664	.003	.425
		N	384	384	384	384	384
	Kedekatan Ibu	Correlation Coefficient	.046	1.000	-.033	.055	.101*
		Sig. (2-tailed)	.369	.	.516	.284	.048
		N	384	384	384	384	384
	Media Sosial	Correlation Coefficient	-.022	-.033	1.000	.024	.139**
		Sig. (2-tailed)	.664	.516	.	.644	.006
		N	384	384	384	384	384
	Sikap	Correlation Coefficient	.153**	.055	.024	1.000	.317**
		Sig. (2-tailed)	.003	.284	.644	.	.000
		N	384	384	384	384	384
Perilaku	Correlation Coefficient	.041	.101*	.139**	.317**	1.000	
	Sig. (2-tailed)	.425	.048	.006	.000	.	
	N	384	384	384	384	384	

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

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

Lampiran 5. Dokumentasi



Lampiran 6. Biodata Penulis



Nama : Pupin Astuti

Tempat/Tanggal Lahir : Sabiano, 23 Maret 1998

Agama : Islam

Suku/Bangsa : Bugis/Indonesia

Alamat : Dusun IV Kowuna Desa Sabiano

E-mail : pupinastuti98@gmail.com

Nama Orang Tua :

Ayah : Nasir. R

Ibu : Sarita

Pendidikan : SDN 1 Sabiano; Tahun 2004-2010
SMPN 2 Wundulako; Tahun 2010-2013
SMAN 1 Wundulako; Tahun 2013-2016
Universitas Hasanuddin, Tahun 2017-2021