

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Santuri, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Aji, A., Maulinda, L., & Amin, S. (2015). Isolasi Nikotin Dari Puntung Rokok Sebagai Insektisida. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 4(1), 100–120. [http://ft.unimal.ac.id/teknik\\_kimia/jurnal](http://ft.unimal.ac.id/teknik_kimia/jurnal)
- Almaidah, F., Khairunnisa, S., Sari, I. P., Chrisna, C. D., Firdaus, A., Kamiliya, Z. H., Williantari, N. P., Akbar, A. N. M., Pratiwi, L. P. A., Nurhasanah, K., & Puspitasari, H. P. (2020). Survei Faktor Penyebab Perokok Remaja Mempertahankan Perilaku Merokok. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(1), 20. <https://doi.org/10.20473/jfk.v8i1.21931>
- Alsanosy, R. (2022). Prevalence, Knowledge, Attitude, and Predictors of Waterpipe Smoking among School Adolescents in Saudi Arabia. *Global Health, Epidemiology and Genomics*, 2022(3). <https://doi.org/10.1155/2022/1902829>
- Andreani, P. R., Muliawati, N. K., & Yanti, N. L. G. P. (2020). Hubungan Tingkat Stres dengan Perilaku Merokok pada Remaja Laki-Laki di SMA Saraswati 1 Denpasar. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2), 212. <https://doi.org/10.36565/jab.v9i2.226>
- Astuti, L. Y., Triyoga, A., & Richard, S. D. (2018). Pengetahuan Tentang Bahaya Merokok Dan Perilaku Merokok Pada Remaja. *Jurnal Stikes*, 11(1), 1–90.
- Aulya, R., & Herbawani, C. K. (2022). Analisis tingkat pengetahuan dan sikap remaja terhadap perilaku merokok di smp x. 6(April), 983–990.
- Banzer, R., Haring, C., Buchheim, A., Oehler, S., Carli, V., Wasserman, C., Kaess, M., Apter, A., Balazs, J., Bobes, J., Brunner, R., Corcoran, P., Cosman, D., Hoven, C. W., Kahn, J. P., Keeley, H. S., Postuvan, V., Podlogar, T., Sisask, M., ... Wasserman, D. (2017). Factors associated with different smoking status in European adolescents: results of the SEYLE study. *European Child and Adolescent Psychiatry*, 26(11), 1319–1329. <https://doi.org/10.1007/s00787-017-0980-4>
- Beda Ama, P. G., Rivanto, R., & Ramon, V. (2021). Pengaruh Faktor Intrinsik dan Ekstrinsik terhadap Perilaku Merokok pada Siswa SMP Trisoko. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(02), 102–109. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i02.870>
- Bedho, M. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku Merokok pada remaja di RW 06 Kuraro Atas Kelurahan Kota Ratu Ende. *Kelimutu Nursing Journal*, 1(1).
- Bird, Y., Staines-Orozco, H., & Moraros, J. (2016). Adolescents' smoking experiences, family structure, parental smoking and socio-economic status in

- Ciudad Juárez, Mexico. *International Journal for Equity in Health*, 15(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12939-016-0323-y>
- CDC. (2022). Diseases and Death - Smoking and Tobacco Use. *Office on Smoking and Health, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, 2022*. [https://www.cdc.gov/tobacco/data\\_statistics/fact\\_sheets/fast\\_facts/diseases-and-death.html](https://www.cdc.gov/tobacco/data_statistics/fact_sheets/fast_facts/diseases-and-death.html)
- Connell, R. W. (2005). *Masculinities* (2nd ed.). Library of Congress Cataloging in Publication Data.
- Courtenay, W. H. (2000). Engendering Health: A Social Constructionist Examination of Men's Health Beliefs and Behaviors. *Psychology of Men and Masculinity*, 1(1), 4–15. <https://doi.org/10.1037/1524-9220.1.1.4>
- Crosby, R., & Noar, S. M. (2011). What is a planning model? An introduction to PRECEDE-PROCEED. *Journal of Public Health Dentistry*, 71(SUPPL. 1). <https://doi.org/10.1111/j.1752-7325.2011.00235.x>
- Cui, Y., Forget, E. L., Zhu, Y., Torabi, M., & Oguzoglu, U. (2019). The effects of cigarette price and the amount of pocket money on youth smoking initiation and intensity in Canada. *Canadian Journal of Public Health*, 110(1), 93–102. <https://doi.org/10.17269/s41997-018-0123-9>
- de Andrade, R. C. C., Ferreira, A. D., Ramos, D., Ramos, E. M. C., Scarabottolo, C. C., Saraiva, B. T. C., Gobbo, L. A., & Christofaro, D. G. D. (2017). Smoking among adolescents is associated with their own characteristics and with parental smoking: Cross-sectional study. *Sao Paulo Medical Journal*, 135(6), 561–567. <https://doi.org/10.1590/1516-3180.2017.0154220717>
- Destri, Y., Sari, F. E., & Perdana, A. A. (2019). *Perilaku Merokok dan Faktor yang Berhubungan pada Siswa Smoking Behavior and Factors Related to Students*. 12(2), 17–26.
- Dong Jun, K., & Sun Jung, K. (2018). Impact of nearby smoking on adolescent smoking behavior in Korea. *Medicine (United States)*, 97(45). <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000013125>
- Elbands, E. S., & Noviansyah. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok Pada Siswa Kelas X dan XI Di SMAN 1 Mesuji. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, VII(1), 118–122. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>
- Ets, S., Ets, W., & Also, S. (1995). *Chapter 4 Environmental tobacco smoke*. 125–138. [https://doi.org/10.1016/s1382-3078\(06\)80009-0](https://doi.org/10.1016/s1382-3078(06)80009-0)
- Fahmi, A., Utama, I., & Syapitri, H. (2021). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama DiSMP Negeri 1 Seunagan Kabupaten Nagan Raya. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 7(2), 1546–1564.
- Frank, A. J., & Wilson, E. A. (2020). *A Silvan Tomkins Handbook : Foundations for Affect Theory*.
- Fransiska, M., & Firdaus, P. A. (2019). Faktor yang berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Remaja Putra SMA X Kecamatan Payakumbuh. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 11. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.367>

- Fuadah, M. (2011). Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Mahasiswa Laki-Laki Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta Angkatan 2009. *Universitas Indonesia*, 75.
- Gang Wang, & Liyun Wu. (2020). Healthy people 2020: Social determinants of cigarette smoking and electronic cigarette smoking among youth in the United States 2010-2018. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(20).
- Glanz, K., Barbara, K. R., & Viswanath, K. (2015). Health Behavior: Theory, Research, dan Practice. In K. Glanz, B. K. Rimer, & K. Viswanath (Eds.), *Jossey-Bass* (5th Editio). Jossey-Bass.
- Glenstrup, S., Bast, L. S., Danielsen, D., Andersen, A., & Tjørnhøj-Thomsen, T. (2021). Places to smoke: Exploring smoking-related practices among Danish adolescents. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2), 1–12. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020386>
- Global Youth Tobacco Survey. (2020). Lembar Informasi Indonesia 2019 (Global Youth Tobacco Survei). *World Health Organization*, 1–2. <https://www.who.int/indonesia/news/events/world-no-tobacco-day-2020>
- Gobel, S., Pamungkas, R. A., Sari, R. P., Safitri, A., Samran, Aponno, V. L., Fadilah, I., Olivia, T., Pina, F. M., & Tiwery, S. M. (2020). Bahaya merokok pada remaja. *Jurnal Abdimas*, 7(1), 33.
- Hamdani, R. (2019). Pengaruh Tipe Pola Asuh dan Penerimaan Sosial Terhadap Perilaku Merokok Pada Remaja. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 7(2), 241–249. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v7i2.4779>
- Howat, P., Jones, S., Hall, M., Cross, D., & Stevenson, M. (1997). The PRECEDE-PROCEED model: Application to planning a child pedestrian injury prevention program. *Injury Prevention*, 3(4), 282–287. <https://doi.org/10.1136/ip.3.4.282>
- Huong, L. T., Vu, N. T. T., Dung, N. N., Thanh Xuan, L. T., Giang, K. B., Hai, P. T., Huyen, D. T., Khue, L. N., Lam, N. T., Minh, H. Van, & Nga, P. T. Q. (2016). Cigarette smoking among adolescents aged 13-15 in Viet Nam and correlates of current cigarette smoking: Results from GYTS 2014 data. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 17, 17–23. <https://doi.org/10.7314/APJCP.2016.17.S1.17>
- Husein Hermin, M. M. K. (2019). Pengetahuan Dengan Perilaku Merokok Remaja. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 1–7.
- Indra, S., Edison, E., & Lestari, Y. (2019). Faktor penentu perilaku merokok murid laki-laki sekolah menengah atas di Kota Pariaman. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 35(1), 11. <https://doi.org/10.22146/bkm.41854>
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan* (I). CV. ABSOLUTE MEDIA.
- Istiana, D., Halid, S., Hadi, I., Idris, B. N. A., & Supriadi, Z. (2021). Analisis Determinan Perilaku Merokok pada Remaja Daerah Pesisir Kota Mataram. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(2), 501–512.

- Izzati, R. (2019). Pengaruh Peringatan Visual Pada Bungkus Rokok Terhadap Perilaku Merokok Pada Siswa Man Model Kota Banda Aceh. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2(1), 91. <https://doi.org/10.32672/makma.v2i1.886>
- Jamal, H., Abdullah, A. Z., & Abdullah, M. T. (2020). *Determinan Sosial Perilaku Merokok Pelajar di Indonesia : Analisis Data Global Youth Tobacco Survey Tahun 2014*. 5(3).
- Jannah, M., & Yamin, R. (2021). Determinan Perilaku Merokok Pada Remaja Sekolah Menengah Atas (Sma) Di Kota Palopo. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 6–12. <https://doi.org/10.32763/juke.v14i1.276>
- Kemendes, R. (2013). Permenkes RI No. 28 Tahun 2013. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–46.
- Kimmel, M. (2011). *The gendered society* (4th ed.). Oxford University Press: Liberty of Congress Cataloging in Publication Data.
- Kjeld, S. G., Glenstrup, S., & Bast, L. S. (2021). Gender and socioeconomic disparities in reasons for not smoking cigarettes among Danish adolescents. *BMC Research Notes*, 14(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s13104-021-05454-6>
- Kodriati, N., Pursell, L., & Hayati, E. N. (2018). A scoping review of men, masculinities, and smoking behavior: The importance of settings. *Global Health Action*, 11(sup3). <https://doi.org/10.1080/16549716.2019.1589763>
- Komasari, D., & Helmi, A. F. (2000). *Faktor-faktor penyebab perilaku merokok pada remaja*. 1, 37–47.
- Kotzias, D., & Geiss, O. (2007). Tobacco , Cigarettes and Cigarette Smoke. In *European Commission Directorate-General Joint Research Centre Institute For Health and Consumer Protection*.
- Lazzeri, F. (2014). On defining behavior: some notes. *Behavior and Philosophy*, 42, 65–82.
- Leventhal, H., & Cleary, P. D. (1980). The smoking problem: A review of the research and theory in behavioral risk modification. *Psychological Bulletin*, 88(2), 370–405. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.88.2.370>
- Liem, A. (2010). Pengaruh Nikotin Terhadap Aktivitas Dan Fungsi Otak Serta Hubungannya Dengan Gangguan Psikologis Pada Pecandu Rokok. *Buletin Psikologi*, 18(2), 37–50.
- Lim, K. H., Ghazali, S. M., Lim, H. L., Cheong, K. C., Teh, C. H., Lim, K. K., Heng, P. P., Cheah, Y. K., & Lim, J. H. (2019). Smoking susceptibility among non-smoking school-going adolescents in Malaysia: Findings from a national school-based survey. *BMJ Open*, 9(10), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-031164>
- Ling, H., Yan, Y., Feng, H., Zhu, A., Zhang, J., & Yuan, S. (2022). Parenting Styles as a Moderator of the Association between Pubertal Timing and Chinese Adolescents' Drinking Behavior. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(6).

- <https://doi.org/10.3390/ijerph19063340>
- Lozza, E., Jarach, C. M., Sesini, G., Marta, E., Lugo, A., Santoro, E., & Gallus, S. (2023). Should I give kids money? The role of pocket money on at-risk behaviors in Italian adolescents. *Ann Ist Super Sanità*, 59(4), 37–42. <https://doi.org/10.4415/ANN>
- Lubis, S. N., & Bukit, D. S. (2019). *Perilaku Merokok Siswa-Siswi Sekolah Menengah Pertama ( SMP ) di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Agul Medan*. 10(April), 141–146.
- Manafe, M. W. N., Lerrick, Y. F., & Effendy, B. S. (2019). Determinan Tingkatan Perilaku Merokok Remaja Kota Kupang. *Jurnal Inovasi Kebijakan*, 4(2), 51–59. <https://doi.org/10.37182/jik.v2i4.37>
- Mirnowati, Nurfitriani, Zulfiarini, F. ., & Cahyati, W. . (2018). Perilaku merokok pada remaja umur 13-14 tahun. *Higeia*, 2(3), 396–405. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Molina, M. (2016). Hubungan Antara Konformitas Terhadap Perilaku Merokok. *Psikoborneo: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 4(1), 143–150. <https://doi.org/10.30872/psikoborneo.v4i1.3974>
- Musniati, N., Mardhiati, R., Mamdy, Z., & Hamdan, H. (2021). Determinan Perilaku Merokok Pada Remaja. *Journal of Public Health Innovation*, 2(1), 13–21. <https://doi.org/10.34305/jphi.v2i1.353>
- Nasution, I. kemala. (2007). *Perilaku Merokok Pada Remaja*. Universitas Sumatera Utara.
- Ng, N., Weinehall, L., & Öhman, A. (2007). “If I don’t smoke, I’m not a real man” - Indonesian teenage boys’ views about smoking. *Health Education Research*, 22(6), 794–804. <https://doi.org/10.1093/her/cyl104>
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan. In *Jakarta: EGC*.
- Nur, Y. M., Husna, N., & Rosmanidar. (2022). *Hubungan Pengetahuan tentang Bahaya Merokok dengan Perilaku Merokok Siswa SMP Negeri 2 Lubuk Alung*. 11(1), 116–125.
- Odukoya, O. O., Odeyemi, K. A., Oyeyemi, A. S., & Upadhyay, R. P. (2013). Determinants of smoking initiation and susceptibility to future smoking among school-going adolescents in Lagos state, Nigeria. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 14(3), 1747–1753. <https://doi.org/10.7314/APJCP.2013.14.3.1747>
- Parawansa, G., & Nasution, F. Z. (2022). *Konformitas Teman Sebaya Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja*. 1(2), 630–636.
- Pearce, A., Rougeaux, E., Deighton, J., Viner, R. M., Law, C., & Hope, S. (2021). Can mental health competence reduce the higher risk of smoking initiation among teenagers with parents who smoke? *European Journal of Public Health*, 31(4), 756–763. <https://doi.org/10.1093/eurpub/ckab102>
- Pertiwi, E. M., Budiman, & Nurjanah. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok pada Siswa SMP Muhammadiyah 1 Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 3(2), 2020–2023.

- Purba, B. G. (2019). Studi Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Siswa Kelas Xi Di Sma Parulian 2 Medan. *Skripsi*.
- Rachiotis, G., Barbouni, A., Basagiannis, A., Katsioulis, A., Kostikas, K., Mouchtouri, V., Merakou, K., Kremastinou, J., & Hadjichristodoulou, C. S. (2020). Prevalence and determinants of current cigarette smoking and secondhand smoking among Greek adolescents: The Global Youth Tobacco Survey (GYTS) 2013 study. *BMJ Open*, *10*(2), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034760>
- Rachmat, M., Arif, N. A., Anwar, S. A., Asrianti, T., & Awaru, A. T. (2021). Effect of peer promoters on changes in adolescent smoking knowledge and attitudes: A school-based intervention study. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, *9*, 1169–1174. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.7356>
- Rachmat, M., Thaha, R. M., & Syafar, M. (2013). Perilaku Merokok Remaja Sekolah Menengah Pertama. *Kesmas: National Public Health Journal*, *7*(11), 502. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i11.363>
- Rahmadi, A., Lestari, Y., & Yenita, Y. (2013). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Rokok Dengan Kebiasaan Merokok Siswa SMP di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *2*(1), 25. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i1.62>
- Rahmah, N. (2015). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia. *Prosiding Seminar Nasional*, *01*(1), 78–84.
- Rahmawati, Y., & Raudatussalamah. (2020). Perilaku Merokok Pada Pelajar: Peran Orang Tua Dalam Pengasuhan. *Psikobuletin: Buletin Ilmiah Psikologi*, *1*(1), 20. <https://doi.org/10.24014/pib.v1i1.8268>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 110, Issue 9). <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/lpb/article/view/3658>
- Riyadi, S., & Handayani, S. (2021). *Determinan Perilaku Merokok Remaja di Kulon Progo Yogyakarta Article Info* : *8*(1), 9–18.
- Rodgman, A., & Perfetti, T. A. (2006). The composition of cigarette smoke: A catalogue of the polycyclic aromatic hydrocarbons. *Beitrag Zur Tabakforschung International/ Contributions to Tobacco Research*, *22*(1), 13–69. <https://doi.org/10.2478/cttr-2013-0817>
- Salsabila, N. N., Indraswari, N., & Sujatmiko, B. (2022). Gambaran Kebiasaan Merokok Di Indonesia Berdasarkan Indonesia Family Life Survey 5 (Ifs 5). *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, *7*(1), 13. <https://doi.org/10.7454/eki.v7i1.5394>
- Sampe, J. R., Engkeng, S., & Munayang, H. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Merokok Remaja di Desa Kayuwi Satu Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, *11*(5), 105–113.
- Saputro, K. Z. (2018). Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, *17*(1), 25. <https://doi.org/10.14421/aplikasia.v17i1.1362>

- Septiana, N., Syahrul, & Hermansyah. (2016). Faktor Keluarga Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 4(1), 1–14. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/jik>
- Sodik, M. A. (2018). *Merokok & Bahayanya* (I). PT. NASYA EXPANDING MANAGEMENT.
- Soleha, R., Hakim, L., & Hartono, R. (2019). Hubungan Antara Konformitas Kelompok Sebaya. *Jurnal Psimawa: Diskursus Ilmu Psikologi & Pendidikan*, 2(1), 52–57.
- Sutha, D. W. (2018). Pengetahuan dan Perilaku Merokok Pelajar Sekolah Menengah Pertama Knowledge and Smoking Behavior of Junior High School Student Diah Wijayanti Sutha STIKES Yayasan RS Dr . Soetomo Surabaya Email : diahwsutha@gmail.com PENDAHULUAN Masalah merokok adalah mas. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr.Soetomo*, 4(1), 47–60.
- Tantri, A., Fajat, N. A., & Utama, F. (2018). Hubungan Persepsi Terhadap Peringatan Bahaya Merokok Pada Kemasan Rokok Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Laki-Laki Di Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 74–82. <https://doi.org/10.26553/jikm.2018.9.1.74-82>
- Tekeng, S. N. Y. (2008). Understanding the Important Factors Influencing the Development of Adolescence. *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 11(2), 247–257. <https://doi.org/10.24252/lp.2008v11n2a9>
- Tirtosastro, S., Murdiyati, D. A. S., Penelitian, B., Tembakau, T., Serat, D., Raya, J., Km, K., & Pos, K. (2010). *Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok*. 2, 33–43.
- Tsao, C. W., Aday, A. W., Almarzooq, Z. I., Alonso, A., Beaton, A. Z., Bittencourt, M. S., Boehme, A. K., Buxton, A. E., Carson, A. P., Commodore-Mensah, Y., Elkind, M. S. V., Evenson, K. R., Eze-Nliam, C., Ferguson, J. F., Generoso, G., Ho, J. E., Kalani, R., Khan, S. S., Kissela, B. M., ... Martin, S. S. (2022). Heart Disease and Stroke Statistics-2022 Update: A Report from the American Heart Association. In *Circulation* (Vol. 145, Issue 8). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001052>
- Vitória, P., Pereira, S. E., Muinos, G., Vries, H. De, & Lima, M. L. (2020). Parents modelling, peer influence and peer selection impact on adolescent smoking behavior: A longitudinal study in two age cohorts. *Addictive Behaviors*, 100(August 2019), 106131. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2019.106131>
- Wakum, A. Y. (2021). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Merokok Pada Siswa di SMPN 12 Padang*. xiii + 104 halaman, 27 tabel, 2 gambar, 9 lampiran. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/78909>
- WHO. (2021). *WHO global report on trends in prevalence of tobacco use Fourth edition*. WHO.
- Wittenberg, R. E., Wolfman, S. L., & Dani, J. A. (2020). Brief introduction. *Neuropharmacology*, 1(1), 1–2. <https://doi.org/10.1007/BF01053362>
- World Health Organization (WHO). (2018). *The fatal link between tobacco and cardiovascular diseases in the WHO South-East Asia Region*. May, 1–36. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/273186>

Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.



## **LAMPIRAN**

Lampiran 1.1 Kuesioner penelitian



**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

### **DAFTAR PERTANYAAN PENELITIAN**

**Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja di Kecamatan  
Bontobahari**

Dengan hormat,

Dalam rangka mengumpulkan data yang berkaitan dengan perilaku merokok remaja, kami memohon kesediaan kamu meluangkan waktu untuk mengisi berbagai daftar pertanyaan yang diajukan kepada kamu. Hasil penelitian ini sangat tergantung dari jawaban yang kamu berikan. Untuk itu kami mengharapkan jawaban kamu yang sejujurnya dan sesuai dengan diri kamu. Jawaban kamu akan terjamin kerahasiaannya. Bantuan kamu sangat berharga, khususnya bagi penelitian ini dan pengembangan ilmu pengetahuan dalam bidang kesehatan pada umumnya, terutama dalam menggali berbagai permasalahan yang berkaitan dengan perilaku merokok remaja.

Atas segala bantuan dan kerjasama yang kamu berikan, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti

**PERNYATAAN KESEDIAAN UNTUK IKUT PENELITIAN  
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : .....  
Jenis kelamin : .....  
Umur : ..... tahun  
Kelas : .....  
Sekolah : .....  
No.hp/WA : .....

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan serta memahami penelitian yang dilakukan dengan judul:

**Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Siswa SMP  
di Kecamatan Bontobahari**

Dengan ini saya menyatakan kesediaan untuk berperan serta menjadi subjek penelitian dan bersedia memberikan data yang diperlukan yang sebenarnya.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Bontobahari, ..... 2023  
Yang membuat pernyataan,

(.....)

## KUESIONER PENELITIAN

<b>A.</b>	<b>BIODATA RESPONDEN</b>		
	<b>Petunjuk Pengisian:</b> Tuliskan dengan lengkap biodata kamu		
	A1. Nama	:	
	A2. Kelas	:	
	A3. Umur	:	Tahun
	A4. Jenis kelamin	:	1. Laki-laki      2. Perempuan
	A5. Sekolah	:	1. SMPN 32 Bulukumba      4. SMPN 35 Bulukumba 2. SMPN 33 Bulukumba      5. SMPN Satap 7 Bulukumba 3. SMPN 34 Bulukumba
	A6. Merokok	:	1. Ya      2. Tidak
	A7. Status merokok orang tua	:	1. Ya      2. Tidak
	A8. Status merokok teman sebaya	:	1. Ya      2. Tidak
	A9. Melihat dan mendengarkan segala bentuk media yang mempromosikan rokok	:	1. Pernah      2. Tidak pernah
<b>B.</b>	<b>PENGETAHUAN</b>		
	<b>Petunjuk Pengisian:</b>		
	1. Semua pertanyaan harus dijawab		
	2. Pilih jawaban sesuai dengan keadaan kamu yang sebenarnya		
	3. Beri tanda <i>check list</i> (✓) pada kolom jawaban yang kamu pilih		
	<b>PERNYATAAN</b>	<b>BENAR</b>	<b>SALAH</b>
	B1. Rokok adalah hasil olahan tembakau terbungkus termasuk cerutu atau bentuk Lainnya		
	B2. Perokok aktif adalah orang yang tidak merokok tetapi menghirup asap rokok karena berada di sekitar perokok		
	B3. Saya seorang perokok pasif jika ada seorang yang merokok di sekeliling saya		
	B4. Satu puntung rokok mengandung 4000 lebih bahan kimia yang berbahaya		
	B5. Nikotin pada rokok tidak mengakibatkan ketergantungan		
	B6. Tidak ada peraturan yang melarang merokok di tempat-tempat umum		

B7. Pada wanita hamil, merokok tidak akan menyebabkan gangguan pada janin, seperti terjadinya keguguran dan tidak menyebabkan anak yang dilahirkannya mengalami gangguan		
B8. Merokok dapat menyebabkan bau pada rongga mulut		
B9. Perokok memiliki risiko yang lebih tinggi untuk menderita kanker paru-paru dibandingkan dengan orang yang tidak merokok		
B10. Merokok tidak membahayakan kesehatan orang di sekitar perokok		

<b>Petunjuk Pengisian:</b>					
1. Semua pertanyaan harus dijawab					
2. Pilih jawaban sesuai dengan keadaan kamu yang sebenarnya					
3. Beri tanda <i>check list</i> (✓) pada kolom jawaban yang kamu pilih					
<b>C.</b>	<b>SIKAP</b>				
	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>
	C1. Merokok bisa dimana saja				
	C2. Remaja merokok agar dapat berteman				
	C3. Orang tua seharusnya membolehkan anaknya merokok				
	C4. Remaja yang merokok akan terlihat gagah, keren dan pemberani				
	C5. Tidak perlu adanya pembatasan iklan rokok				
<b>D.</b>	<b>ORANG TUA</b>				
	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>
	D1. Orang tua perokok dapat mempengaruhi anaknya untuk merokok				
	D2. Saya/remaja merokok karena orang tua membolehkan saya merokok				
	D3. Saya/remaja merokok karena meniru orang tua				
	D4. Saya/remaja dapat merokok karena tidak ada kontrol atau larangan dari orang tua				
	D5. Saya/remaja merokok karena orang tua tidak pernah memberikan pengetahuan tentang bahaya merokok				

<b>E.</b>	<b>TEMAN SEBAYA</b>				
	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat</b>

					<b>Tidak Setuju</b>
	E1. Teman sebaya perokok dapat mempengaruhi saya/remaja untuk merokok				
	E2. Saya/remaja merokok karena meniru teman yang merokok				
	E3. Saya/remaja merokok karena ajakan teman				
	E4. Saya/remaja merokok karena dipaksa teman				
	E5. Saya/remaja merokok agar dia bisa memiliki teman				
<b>F.</b>	<b>IKLAN ROKOK</b>				
	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>
	F1. Iklan rokok dapat mempengaruhi saya/remaja untuk merokok				
	F2. Tampilan gambar pada iklan rokok membuat saya/remaja merokok				
	F3. Saya/remaja merokok karena idolanya adalah bintang iklan rokok				
	F4. Iklan rokok mencitrakan hal yang positif seperti gagah, kuat, dan mengasyikkan membuat remaja tergerak untuk merokok				
	F5. Peringatan pada iklan rokok tidak membuat saya/remaja berhenti merokok				
<b>G.</b>	<b>ALASAN PSIKOLOGIS</b>				
	<b>PERNYATAAN</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>
	G1. Saya/remaja merokok ketika bosan				
	G2. Saya/remaja merokok untuk meningkatkan konsentrasi				
	G3. Saya/remaja merokok karena merasa nyaman ketika merokok				
	G4. Saya/remaja merokok untuk menghilangkan stress dan rasa cemas				
	G5. Saya/remaja merokok untuk meningkatkan kepercayaan diri				
<b>H.</b>	<b>UANG SAKU</b>				

	H1. Uang saku atau uang jajan yang kamu dapat per harinya	1. 5.000 – 10.000 rupiah per hari 2. lebih dari 10.000 rupiah per hari
	H2. Uang saku digunakan untuk membeli rokok	a. Ya                      b. Tidak
	H3. Uang saku yang kamu gunakan untuk membeli rokok per minggu	a. 0 rupiah atau Tidak b. 5.000 - 10.000 rupiah per minggu c. lebih dari 10.000 rupiah per minggu
	H4. Uang saku dapat mempengaruhi perilaku merokok pada remaja	a. Ya                      b. Tidak
<b>I.</b>	<b>PERILAKU MEROKOK</b> <b>Petunjuk Pengisian:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Pilih jawaban sesuai dengan keadaan kamu yang sebenarnya</li> <li>Lingkarilah nomor jawaban yang kamu pilih</li> <li>Untuk jawaban "Lain-lain", tulis sesuai jawaban kamu (yang tidak ada pada pilihan jawaban)</li> </ol>	
	I1. Apakah kamu pernah merokok?	1. Ya                      2. Tidak      ➔ <b>SELESAI</b>
	I2. Apakah sampai sekarang kamu masih merokok?	1. Ya                      2. Tidak      ➔ <b>SELESAI</b>
	<b>Perhatian! Pertanyaan di bawah ini dijawab hanya bagi yang masih merokok</b>	
	I3. Berapa jumlah rata-rata rokok yang kamu habiskan/hisap setiap hari?	..... batang/hari
	I4. Pada umur berapa kamu mulai merokok?	..... Tahun
	I5. Dari mana kamu tahu dan mengenal rokok pertama kali?	1. Orangtua 2. Teman Sebaya 3. Iklan rokok
	I6. Alasan pertama kali merokok?	1. Iseng 2. Penasaran atau hanya coba-coba 3. Diajak atau dipaksa teman 4. Mencontoh orangtua 5. Agar terlihat dewasa atau keren
	I7. Alasan psikologis kamu merokok	1. Saat merasa stress 2. Saat merasa tidak percaya diri 3. Saat merasa bosan 4. Saat belajar/ butuh konsentrasi
	I8. Biasanya kamu membeli rokok untuk satu kali pembelian dalam bentuk?	1. Per batang 2. Setengah bungkus



	Sig. (2-tailed)	.043	.090	.140	.559	1.000		.288	.288	.012	.559	.099	.099	.043	.000	.379	.034	.559	.012	.552	.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B7	Pearson Correlation	.695**	.169	.147	.802**	.598**	.200	1.000*	.443*	.356	.351	.356	.119	.695**	.117	-.089	.356	.356	.443*	-.161	-.067	.682*
	Sig. (2-tailed)	.000	.373	.437	.000	.000	.288	.000	.014	.053	.057	.373	.000	.539	.640	.053	.053	.053	.014	.395	.698	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B8	Pearson Correlation	.695**	.169	.147	.802**	.598**	.200	1.000*	.443*	.356	.351	.356	.119	.695**	.117	-.089	.356	.356	.443*	-.161	-.067	.682*
	Sig. (2-tailed)	.000	.373	.437	.000	.000	.288	.000	.014	.053	.057	.373	.000	.539	.640	.053	.053	.053	.014	.395	.698	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B9	Pearson Correlation	.308	.380*	.333	.302	.135	.452*	.443*	1.000	.050	.350	.232	.308	.592**	-.201	.302	.533**	.830**	-.364*	-.146	.711*	
	Sig. (2-tailed)	.098	.038	.072	.105	.477	.012	.014	.792	.088	.214	.098	.088	.098	.001	.207	.105	.002	.000	.048	.441	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B10	Pearson Correlation	.557**	.342	-.079	.259	.149	.111	.356	.356	.050	1.000	.208	.089	.557**	.024	-.111	.259	-.111	.050	-.200	-.208	.290
	Sig. (2-tailed)	.001	.065	.679	.167	.432	.559	.053	.053	.792	.271	.619	.077	.099	.899	.567	.159	.559	.792	.287	.271	.120
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B11	Pearson Correlation	.244	-.256	.420*	.438*	.217	.311	.351	.351	.323	.208	1.000	.071	.244	.106	-.256	-.256	-.167	.144	-.144	-.148	.423*
	Sig. (2-tailed)	.194	.172	.021	.015	.250	.094	.057	.057	.081	.271	.710	.710	.194	.578	.106	.094	.094	.378	.441	.434	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B12	Pearson Correlation	.337	-.118	-.068	.079	.176	.315	.169	.169	.202	.079	1.000	.171	.337	.155	.079	.079	-.184	.020	-.154	-.244	.262
	Sig. (2-tailed)	.069	.535	.720	.679	.352	.090	.373	.373	.284	.679	.710	.710	.069	.414	.679	.679	.331	.284	.415	.211	.162





B19	Pearson Correlation	-.112	-.154	.333	-.201	-.270	-.113	-.161	-.161	-.364*	-.201	-.146	-.145	-.112	-.230	-.302	.050	-.201	-.364*	1	.459*	-.049
	Sig. (2-tailed)	.556	.415	.072	.287	.150	.552	.395	.395	.048	.287	.441	.415	.556	.216	.105	.792	.287	.048		.011	.796
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
B20	Pearson Correlation	-.244	.093	.398*	.023	-.031	-.208	-.074	-.074	.146	-.208	-.148	-.208	-.194	.234	.296	.023	.023	.146	.459*	1	.316
	Sig. (2-tailed)	.194	.626	.029	.904	.871	.271	.698	.698	.441	.271	.441	.271	.194	.299	.176	.904	.904	.441	.011		.089
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skortotal1	Pearson Correlation	.639**	.402*	.556**	.586**	.477**	.633**	.682**	.682**	.711**	.290	.43*	.262	.639**	.656**	.092	.554**	.389*	.755**	-.049	-.346	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.001	.001	.008	.000	.000	.000	.000	.120	.022	.000	.000	.000	.608	.034	.000	.000	.709	.089	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. 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
.836	10

## 2. Sikap

		Correlations					
		C1	C2	C3	C4	C5	Total
C1	Pearson Correlation	1	.359	.528**	.468**	.396*	.737**
	Sig. (2-tailed)		.051	.003	.009	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30
C2	Pearson Correlation	.359	1	.233	.426*	.473**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.051		.215	.019	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
C3	Pearson Correlation	.528**	.233	1	.664**	.257	.706**
	Sig. (2-tailed)	.003	.215		.000	.170	.000
	N	30	30	30	30	30	30
C4	Pearson Correlation	.468**	.426*	.664**	1	.376*	.783**
	Sig. (2-tailed)	.009	.019	.000		.040	.000
	N	30	30	30	30	30	30
C5	Pearson Correlation	.396*	.473**	.257	.376*	1	.686**
	Sig. (2-tailed)	.030	.008	.170	.040		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.737**	.734**	.706**	.783**	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	

	N	30	30	30	30	30	30
**. 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
.768	5

### 3. Pengaruh Orang Tua

Correlations							
		D1	D2	D3	D4	D5	Total
D1	Pearson Correlation	1	.398*	.360	.465**	.267	.712**
	Sig. (2-tailed)		.029	.050	.010	.154	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D2	Pearson Correlation	.398*	1	.487**	.317	.482**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.029		.006	.088	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D3	Pearson Correlation	.360	.487**	1	.093	.274	.647**
	Sig. (2-tailed)	.050	.006		.626	.143	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D4	Pearson Correlation	.465**	.317	.093	1	.641**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.010	.088	.626		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
D5	Pearson Correlation	.267	.482**	.274	.641**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.154	.007	.143	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.712**	.746**	.647**	.697**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
*. 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
.736	5

### 4. Pengaruh Teman Sebaya

Correlations							
		E1	E2	E3	E4	E5	Total
E1	Pearson Correlation	1	.184	.913**	.162	.049	.676**
	Sig. (2-tailed)		.330	.000	.392	.796	.000
	N	30	30	30	30	30	30
E2	Pearson Correlation	.184	1	.203	.478**	.626**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.330		.282	.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
E3	Pearson Correlation	.913**	.203	1	.155	.039	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.282		.412	.839	.000
	N	30	30	30	30	30	30
E4	Pearson Correlation	.162	.478**	.155	1	.796**	.734**

	Sig. (2-tailed)	.392	.007	.412		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
E5	Pearson Correlation	.049	.626**	.039	.796**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.796	.000	.839	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.676**	.700**	.678**	.734**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

## 5. Pengaruh paparan iklan rokok

Correlations							
		F1	F2	F3	F4	F5	Total
F1	Pearson Correlation	1	.638**	.663**	.273	.722**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.145	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
F2	Pearson Correlation	.638**	1	.587**	.498**	.461*	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.005	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30
F3	Pearson Correlation	.663**	.587**	1	.420*	.767**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.021	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
F4	Pearson Correlation	.273	.498**	.420*	1	.542**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.145	.005	.021		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
F5	Pearson Correlation	.722**	.461*	.767**	.542**	1	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.827**	.781**	.858**	.672**	.879**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

\*\* . 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
.864	5

## 6. Pengaruh alasan psikologis

Correlations							
		G1	G2	G3	G4	G5	Total
G1	Pearson Correlation	1	.710**	.584**	.574**	.674**	.824**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
G2	Pearson Correlation	.710**	1	.851**	.382*	.737**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.037	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30

G3	Pearson Correlation	.584**	.851**	1	.345	.773**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.062	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
G4	Pearson Correlation	.574**	.382*	.345	1	.676**	.696**
	Sig. (2-tailed)	.001	.037	.062		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
G5	Pearson Correlation	.674**	.737**	.773**	.676**	1	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.824**	.885**	.863**	.696**	.925**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30
**. 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
.894	5

## 7. Uang saku

		Correlations				
		H1	H2	H3	H4	TotalH
H1	Pearson Correlation	1	.300	.121	.063	.546**
	Sig. (2-tailed)		.107	.524	.740	.002
	N	30	30	30	30	30
H2	Pearson Correlation	.300	1	-.023	.086	.583**
	Sig. (2-tailed)	.107		.904	.651	.001
	N	30	30	30	30	30
H3	Pearson Correlation	.121	-.023	1	.191	.629**
	Sig. (2-tailed)	.524	.904		.311	.000
	N	30	30	30	30	30
H4	Pearson Correlation	.063	.086	.191	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.740	.651	.311		.001
	N	30	30	30	30	30
TotalH	Pearson Correlation	.546**	.583**	.629**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.702	4

Lampiran 1.3 Hasil analisis univariat

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	63	52.9	52.9	52.9
	Perempuan	56	47.1	47.1	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Umur					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	29	24.4	24.4	24.4
	14	65	54.6	54.6	79.0
	15	25	21.0	21.0	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Merokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok	59	49.6	49.6	49.6
	Tidak Merokok	60	50.4	50.4	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Masih merokok atau tidak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	59	49.6	49.6	49.6
	Tidak	60	50.4	50.4	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Usia mulai merokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	60	50.4	50.4	50.4
	12	24	20.2	20.2	70.6
	13	32	26.9	26.9	97.5
	14	3	2.5	2.5	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Jumlah rokok yang dihabiskan per hari					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	60	50.4	50.4	50.4
	1	14	11.8	11.8	62.2
	2	32	26.9	26.9	89.1
	3	13	10.9	10.9	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Alasan pertama kali merokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	60	50.4	50.4	50.4

	Iseng	10	8.4	8.4	58.8
	Penasaran atau hanya coba-coba	6	5.0	5.0	63.9
	Diajak atau dipaksa teman	8	6.7	6.7	70.6
	Mencontoh orang tua	22	18.5	18.5	89.1
	Agar terlihat dewasa atau keren	13	10.9	10.9	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Bentuk pembelian rokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	60	50.4	50.4	50.4
	Per batang	43	36.1	36.1	86.6
	Setengah bungkus	16	13.4	13.4	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Pertama kali mengenal rokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	60	50.4	50.4	50.4
	Orang Tua	38	31.9	31.9	82.4
	Teman Sebaya	12	10.1	10.1	92.4
	Iklan Rokok	9	7.6	7.6	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Alasan psikologis kamu merokok					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak merokok	60	50.4	50.4	50.4
	Saat merasa stress	34	28.6	28.6	79.0
	Saat merasa tidak percaya diri	9	7.6	7.6	86.6
	Untuk mencari kenyamanan/melupakan masalah	5	4.2	4.2	90.8
	Saat belajar atau butuh konsentrasi	11	9.2	9.2	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

Asal Sekolah * Merokok Crosstabulation				
Count				
		Merokok		Total
		Merokok	Tidak Merokok	
Asal Sekolah	SMPN 32 Bulukumba	18	31	49
	SMPN 33 Bulukumba	14	9	23
	SMPN 34 Bulukumba	11	10	21
	SMPN 35 Bulukumba	7	4	11
	MTsN 7 Bulukumba	9	6	15
Total		59	60	119

<b>Status Merokok Orang Tua * Merokok Crosstabulation</b>				
Count				
		Merokok		Total
		Merokok	Tidak Merokok	
Status Merokok Orang Tua	Ya	51	31	82
	Tidak	8	29	37
Total		59	60	119

<b>Status Merokok Teman Sebaya * Merokok Crosstabulation</b>				
Count				
		Merokok		Total
		Merokok	Tidak Merokok	
Status Merokok Teman Sebaya	Ya	47	41	88
	Tidak	12	19	31
Total		59	60	119

<b>Besaran Uang Saku Perhari * Merokok Crosstabulation</b>				
Count				
		Merokok		Total
		Merokok	Tidak Merokok	
Besaran Uang Saku Perhari	5.000-10.000 rupiah	28	52	80
	Lebih 10.000 rupiah	31	8	39
Total		59	60	119



## Lampiran 1.4 Hasil analisis bivariat

### 1. Uji bivariat tingkat pengetahuan dan perilaku merokok

Merokok * Pengetahuan Crosstabulation					
			Pengetahuan		Total
			Pengetahuan tinggi	Pengetahuan rendah	
Merokok	Merokok	Count	49	10	59
		Expected Count	47.6	11.4	59.0
		% within Merokok	83.1%	16.9%	100.0%
		% within Skor B	51.0%	43.5%	49.6%
		% of Total	41.2%	8.4%	49.6%
	Tidak Merokok	Count	47	13	60
		Expected Count	48.4	11.6	60.0
		% within Merokok	78.3%	21.7%	100.0%
		% within Skor B	49.0%	56.5%	50.4%
		% of Total	39.5%	10.9%	50.4%
Total		Count	96	23	119
		Expected Count	96.0	23.0	119.0
		% within Merokok	80.7%	19.3%	100.0%
		% within Skor B	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	80.7%	19.3%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.425 <sup>a</sup>	1	.515		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.176	1	.675		
Likelihood Ratio	.426	1	.514		
Fisher's Exact Test				.643	.338
Linear-by-Linear Association	.421	1	.516		
N of Valid Cases	119				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.40.

b. Computed only for a 2x2 table

### 2. Analisis bivariat sikap dengan perilaku merokok

Merokok * Sikap Crosstabulation					
			Sikap		Total
			Negatif	Positif	
Merokok	Merokok	Count	54	5	59
		Expected Count	35.7	23.3	59.0
		% within Merokok	91.5%	8.5%	100.0%
		% within Skor C	75.0%	10.6%	49.6%
		% of Total	45.4%	4.2%	49.6%
	Tidak Merokok	Count	18	42	60
		Expected Count	36.3	23.7	60.0
		% within Merokok	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Skor C	25.0%	89.4%	50.4%
		% of Total	15.1%	35.3%	50.4%
Total		Count	72	47	119
		Expected Count	72.0	47.0	119.0
		% within Merokok	60.5%	39.5%	100.0%

	% within Skor C	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	60.5%	39.5%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	47.123 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	44.583	1	.000		
Likelihood Ratio	52.129	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	46.727	1	.000		
N of Valid Cases	119				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.30.					
b. Computed only for a 2x2 table					

### 3. Analisis bivariat pengaruh orang tua dengan perilaku merokok

Merokok * Orang tua Crosstabulation					
			Hubungan Orang tua		Total
			Ya	Tidak	
Merokok	Merokok	Count	50	9	59
		Expected Count	53.5	5.5	59.0
		% within Merokok	84.7%	15.3%	100.0%
		% within Skor D	46.3%	81.8%	49.6%
		% of Total	42.0%	7.6%	49.6%
	Tidak Merokok	Count	58	2	60
		Expected Count	54.5	5.5	60.0
		% within Merokok	96.7%	3.3%	100.0%
		% within Skor D	53.7%	18.2%	50.4%
		% of Total	48.7%	1.7%	50.4%
Total		Count	108	11	119
		Expected Count	108.0	11.0	119.0
		% within Merokok	90.8%	9.2%	100.0%
		% within Skor D	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	90.8%	9.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.039 <sup>a</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.718	1	.054		
Likelihood Ratio	5.403	1	.020		
Fisher's Exact Test				.029	.025
Linear-by-Linear Association	4.997	1	.025		
N of Valid Cases	119				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.45.					
b. Computed only for a 2x2 table					

#### 4. Analisis bivariat pengaruh teman sebaya dengan perilaku merokok

Merokok * Teman Sebaya Crosstabulation					
			Hubungan teman sebaya		Total
			Ya	Tidak	
Merokok	Merokok	Count	56	3	59
		Expected Count	52.6	6.4	59.0
		% within Merokok	94.9%	5.1%	100.0%
		% within Skor E	52.8%	23.1%	49.6%
		% of Total	47.1%	2.5%	49.6%
	Tidak Merokok	Count	50	10	60
		Expected Count	53.4	6.6	60.0
		% within Merokok	83.3%	16.7%	100.0%
		% within Skor E	47.2%	76.9%	50.4%
		% of Total	42.0%	8.4%	50.4%
Total		Count	106	13	119
		Expected Count	106.0	13.0	119.0
		% within Merokok	89.1%	10.9%	100.0%
		% within Skor E	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	89.1%	10.9%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.101 <sup>a</sup>	1	.043		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.997	1	.083		
Likelihood Ratio	4.308	1	.038		
Fisher's Exact Test				.075	.040
Linear-by-Linear Association	4.066	1	.044		
N of Valid Cases	119				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.45.					
b. Computed only for a 2x2 table					

#### 5. Analisis bivariat pengaruh iklan rokok dengan perilaku merokok

Merokok * Iklan Rokok Crosstabulation					
			Hubungan Iklan rokok		Total
			Ya	Tidak	
Merokok	Merokok	Count	50	9	59
		Expected Count	53.5	5.5	59.0
		% within Merokok	84.7%	15.3%	100.0%
		% within Skor F	46.3%	81.8%	49.6%
		% of Total	42.0%	7.6%	49.6%
	Tidak Merokok	Count	58	2	60
		Expected Count	54.5	5.5	60.0
		% within Merokok	96.7%	3.3%	100.0%
		% within Skor F	53.7%	18.2%	50.4%
		% of Total	48.7%	1.7%	50.4%
Total		Count	108	11	119
		Expected Count	108.0	11.0	119.0

	% within Merokok	90.8%	9.2%	100.0%
	% within Skor F	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	90.8%	9.2%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.039 <sup>a</sup>	1	.025		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.718	1	.054		
Likelihood Ratio	5.403	1	.020		
Fisher's Exact Test				.029	.025
Linear-by-Linear Association	4.997	1	.025		
N of Valid Cases	119				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.45.					
b. Computed only for a 2x2 table					

#### 6. Analisis bivariat pengaruh alasan psikologis dengan perilaku merokok

Merokok * Alasan Psikologis Crosstabulation					
		Hubungan alasan psikologis			Total
		Berpengaruh	Tidak Berpengaruh		
Merokok	Merokok	Count	50	9	59
		Expected Count	54.0	5.0	59.0
		% within Merokok	84.7%	15.3%	100.0%
		% within Skor G	45.9%	90.0%	49.6%
		% of Total	42.0%	7.6%	49.6%
	Tidak Merokok	Count	59	1	60
		Expected Count	55.0	5.0	60.0
		% within Merokok	98.3%	1.7%	100.0%
		% within Skor G	54.1%	10.0%	50.4%
		% of Total	49.6%	0.8%	50.4%
Total		Count	109	10	119
		Expected Count	109.0	10.0	119.0
		% within Merokok	91.6%	8.4%	100.0%
		% within Skor G	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	91.6%	8.4%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.135 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.479	1	.019		
Likelihood Rasio	8.097	1	.004		
Fisher's Exact Test				.008	.008
Linear-by-Linear Association	7.075	1	.008		
N of Valid Cases	119				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.96.
b. Computed only for a 2x2 table

7. Analisis bivariat pengaruh uang saku terhadap perilaku merokok

Merokok * Uang Saku Crosstabulation					
			Hubungan uang saku		Total
			Ya	Tidak	
Merokok	Merokok	Count	49	10	59
		Expected Count	52.6	6.4	59.0
		% within Merokok	83.1%	16.9%	100.0%
		% within Skor H	46.2%	76.9%	49.6%
	Tidak Merokok	Count	57	3	60
		Expected Count	53.4	6.6	60.0
		% within Merokok	95.0%	5.0%	100.0%
		% within Skor H	53.8%	23.1%	50.4%
Total		Count	106	13	119
		Expected Count	106.0	13.0	119.0
		% within Merokok	89.1%	10.9%	100.0%
		% within Skor H	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	4.365 <sup>a</sup>	1	.037		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.223	1	.073		
Likelihood Rasio	4.572	1	.032		
Fisher's Exact Test				.043	.035
Linear-by-Linear Association	4.328	1	.037		
N of Valid Cases	119				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.45.					
b. Computed only for a 2x2 table					

### Lampiran 1.5 Distribusi jawaban responden

Pengetahuan				
Kode	Pernyataan	Mean	Benar	Salah
B1	Rokok adalah hasil olahan tembakau terbungkus termasuk cerutu atau bentuk lainnya	.91	108	11
B2	Perokok aktif adalah orang yang tidak merokok tetapi menghirup asap rokok karena berada di sekitar perokok	.61	73	46
B3	Saya seorang perokok pasif jika ada seorang yang merokok di sekeliling saya	.62	74	45
B4	Satu puntung rokok mengandung 4000 lebih bahan kimia yang berbahaya	.90	107	12
B5	Nikotin pada rokok tidak mengakibatkan ketergantungan	.82	97	22
B6	Tidak ada peraturan yang melarang merokok di tempat-tempat umum	.77	92	27
B7	Pada wanita hamil, merokok tidak akan menyebabkan gangguan pada janin, seperti terjadinya keguguran dan tidak menyebabkan anak yang dilahirkannya mengalami gangguan	.95	113	6
B8	Merokok dapat menyebabkan bau pada rongga mulut	.96	114	5
B9	Perokok memiliki risiko yang lebih tinggi untuk menderita kanker paru-paru dibandingkan dengan orang yang tidak merokok	.96	114	5
B10	Merokok tidak membahayakan kesehatan orang di sekitar perokok	.82	98	21

Sikap						
Kode	Pernyataan	Perilaku Merokok	SS	S	TS	STS
C1	Merokok bisa dimana saja	Ya	33	13	10	3
		Tidak	5	2	15	38
C2	Remaja merokok agar dapat berteman	Ya	8	21	14	16
		Tidak	2	5	20	33
C3	Orang tua seharusnya membolehkan anaknya merokok	Ya	9	31	17	2
		Tidak	1	3	11	45
C4	Remaja yang merokok akan terlihat gagah, keren dan pemberani	Ya	6	35	10	8
		Tidak	2	4	18	38
C5	Tidak perlu adanya pembatasan iklan rokok	Ya	33	9	9	8
		Tidak	2	5	20	33

Orang Tua						
Kode	Pernyataan	Perilaku Merokok	SS	S	TS	STS
		Ya	30	24	2	3

D1	Orang tua perokok dapat mempengaruhi anaknya untuk merokok	Tidak	26	29	3	2
D2	Saya/remaja merokok karena orang tua membolehkan saya merokok	Ya	35	18	5	1
		Tidak	37	20	2	1
D3	Saya/remaja merokok karena meniru orang tua	Ya	40	15	2	2
		Tidak	39	17	3	1
D4	Saya/remaja dapat merokok karena tidak ada kontrol atau larangan dari orang	Ya	35	18	4	2
		Tidak	40	18	1	1
D5	Saya/remaja merokok karena orang tua tidak pernah memberikan pengetahuan tentang bahaya merokok	Ya	37	17	2	3
		Tidak	42	16	1	1

Teman Sebaya						
Kode	Pernyataan	Perilaku Merokok	SS	S	TS	STS
E1	Teman sebaya perokok dapat mempengaruhi saya/remaja untuk merokok	Ya	40	10	6	3
		Tidak	47	11	1	1
E2	Saya/remaja merokok karena meniru teman yang merokok	Ya	45	6	11	2
		Tidak	50	4	4	1
E3	Saya/remaja merokok karena ajakan teman	Ya	46	7	4	2
		Tidak	32	26	1	1
E4	Saya/remaja merokok karena dipaksa teman	Ya	31	20	4	4
		Tidak	39	16	3	2
E5	Saya/remaja merokok agar dia bisa memiliki teman	Ya	35	23	1	0
		Tidak	42	9	5	4

Iklan Rokok						
Kode	Pernyataan	Perilaku Merokok	SS	S	TS	STS
F1	Iklan rokok dapat mempengaruhi saya/remaja untuk merokok	Ya	27	14	14	4
		Tidak	35	20	3	2
F2	Tampilan gambar pada iklan rokok membuat saya/remaja merokok	Ya	22	22	13	2
		Tidak	29	19	7	8
F3	Saya/remaja merokok karena idolanya adalah bintang iklan rokok	Ya	24	18	10	7
		Tidak	23	21	13	3
F4	Iklan rokok mencitrakan hal yang positif seperti gagah, kuat, dan mengasyikkan membuat remaja tergerak untuk merokok	Ya	42	13	1	3
		Tidak	47	11	1	1
F5	Peringatan pada iklan rokok tidak membuat saya/remaja berhenti merokok	Ya	47	9	2	1
		Tidak	45	10	3	2

Alasan Psikologis						
Kode	Pernyataan	Perilaku Merokok	SS	S	TS	STS

G1	Saya/remaja merokok ketika bosan	Ya	29	23	5	2
		Tidak	37	22	1	0
G2	Saya/remaja merokok untuk meningkatkan konsentrasi	Ya	36	15	4	4
		Tidak	31	28	0	1
G3	Saya/remaja merokok karena merasa nyaman ketika merokok	Ya	16	35	7	1
		Tidak	35	24	1	0
G4	Saya/remaja merokok untuk menghilangkan stress dan rasa cemas	Ya	36	23	0	0
		Tidak	34	25	1	0
G5	Saya/remaja merokok untuk meningkatkan kepercayaan diri	Ya	44	8	6	1
		Tidak	50	10	0	0

Uang Saku				
Kode	Pernyataan	Perilaku Merokok	Ya	Tidak
H4	Uang saku berhubungan dengan perilaku merokok saya/remaja	Ya	49	57
		Tidak	10	3



Lampiran 1.6 Surat izin uji validitas dan reliabilitas



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 : 21287/UN4.14.8/PT.01.04/2023  
Lampiran : Satu Lembar  
Hal : Izin Uji Validitas dan Realibilitas Kuesioner

12 April 2023

Yth. Kepala Sekolah SMP Negeri SATAP 7 Bulukumba  
di-Bulukumba

Dengan hormat, kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka ujian skripsi. Untuk melaksanakan penelitian ini, mahasiswa tersebut di bawah ini diharuskan melakukan Uji Validitas dan Realibilitas Kuesioner sebelum melakukan penelitian, maka kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin melakukan Uji Validitas Kuesioner kepada :

Nama Mahasiswa	: Laela Alfionita Dewi
Nomor Pokok	: K011191213
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku
Judul Penelitian	: Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Remaja di Sekolah Menengah Pertama Kecamatan Bontobahari.
Lokasi Penelitian	: Kecamatan Bontobahari
Tim Pembimbing	: 1. Dr. Ridwan M Thaha, M.Sc 2. Muhammad Rachmat, S.KM.,M.Kes

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik, disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi S1 Kesehatan  
Masyarakat



Dr. Hasnawati Amqam, SKM.,M.Sc.  
NIP 19760418 200501 2 001

Tembusan:

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

## Lampiran 1.7 Surat izin penelitian

### 1. Surat izin penelitian FKM



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 : 22850/UN4.14.1/PT.01.04/2023

26 Juni 2023

Lampiran : 1 (Satu) Lembar

Hal : 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	: LAELA ALFIONITA DEWI
Nomor Pokok	: K011191213
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku
Judul Penelitian	: Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Merokok Pada Remaja Di Kecamatan Bontobahari
Lokasi Penelitian	: Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba
Tim Pembimbing	: 1.Dr. Ridwan M. Thaha, M.Sc 2.Muhammad Rachmat., S.KM.,M.Kes

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

Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



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

Tembusan :

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

2. Surat izin penelitian DPMPTSP Provinsi



**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.sulseprov.go.id> Email : [ptsp@sulseprov.go.id](mailto:ptsp@sulseprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor : **20799/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.  
Lampiran : - Bupati Bulukumba  
Perihal : **Izin penelitian**

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :  
22850/UN4.14.1/PT.01.04/2023 tanggal 26 Juni 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti  
dibawah ini:

Nama : **LAELA ALFIONITA DEWI**  
Nomor Pokok : **K011191213**  
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**  
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**  
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

**PROVINSI SULAWESI SELATAN**

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

**" FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MEROKOK PADA REMAJA DI KECAMATAN  
BONTOBAHARI "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **17 Juli s/d 17 Agustus 2023**

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 07 Juli 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



**Drs. MUH SALEH, M.Si.**  
Pangkat : PEMBINA UTAMA MUDA  
Nip : 19690717 199112 1002

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

### 3. Surat izin penelitian DPMPTSK Bulukumba



**PEMERINTAH KABUPATEN BULUKUMBA  
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU DAN TENAGA KERJA  
( D P M P T S P T K )**

Jl. Kenari No. 13 Telp. (0413) 84241 Fax. (0413) 85060 Bulukumba 92511

**SURAT IZIN PENELITIAN  
NOMOR : 387/DPMPTSPTK/IP/VI/2023**

Berdasarkan Surat Rekomendasi Teknis dari KESBANGPOL dengan Nomor 074/767/Bakesbangpol/VI/2023 tanggal 11 Juli 2023, Perihal Rekomendasi Izin Penelitian maka yang tersebut dibawah ini :

Nama Lengkap	: Laela Alfionita Dewi
Nomor Pokok	: K011191213
Program Studi	: Fakultas Kesehatan Masyarakat
Jenjang	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Institusi	: Universitas Hasanuddin
Tempat/Tanggal Lahir	: Cirebon / 2001-06-15
Alamat	: Desa Darubiah Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba
Jenis Penelitian	: Penelitian kuantitatif
Judul Penelitian	: Faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pada remaja di Kecamatan Bontobahari
Lokasi Penelitian	: SMPN 32 Bulukumba, SMPN 33 Bulukumba, SMPN 34 Bulukumba, SMPN 35 Bulukumba, MTsN 7 Bulukumba
Pendamping	: Dr. Ridwan M. Thaha, M.Sc, Muhammad Rachmat, SKM., M.Kes
Instansi Penelitian	: SMPN 32 Bulukumba, SMPN 33 Bulukumba, SMPN 34 Bulukumba, SMPN 35 Bulukumba, MTsN 7 Bulukumba di Kecamatan Bontobahari
Lama Penelitian	: tanggal 17 Juli 2023 s/d 17 Agustus 2023

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, pada prinsipnya kami mengizinkan yang bersangkutan untuk melaksanakan kegiatan tersebut dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mematuhi semua Peraturan Perundang - Undangan yang berlaku dan mengindahkan adat - istiadat yang berlaku pada masyarakat setempat;
2. Tidak mengganggu keamanan/ketertiban masyarakat setempat
3. Melaporkan hasil pelaksanaan penelitian/pengambilan data serta menyerahkan 1(satu) eksamplar hasilnya kepada Bupati Bulukumba Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kab.Bulukumba;
4. Surat izin ini akan dicabut atau dianggap tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi ketentuan sebagaimana tersebut di atas, atau sampai dengan batas waktu yang telah ditentukan kegiatan penelitian/pengumpulan data dimaksud belum selesai.

Dikeluarkan di : Bulukumba  
Pada Tanggal : 12 Juli 2023



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN



Lampiran 1.8 Surat keterangan selesai melaksanakan penelitian di instansi terkait



**PEMERINTAH KABUPATEN BULUKUMBA  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIT PELAKSANA TEKNIS SATUAN PENDIDIKAN FORMAL  
SMP NEGERI 32 BULUKUMBA**

**Alamat: Jl. Tokambang No. 258 Tanahlemo Kec. Bontobahari Telp. (0413) 2587498**

**SURAT KETERANGAN**  
**No. : 121 /421.2/SMP.32/BB/IX/2023**

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala UPT SPF SMP Negeri 32 Bulukumba menerangkan bahwa :


Nama	: LAELA ALFIONITA DEWI
Nomor Pokok	: K011191213
Program Studi	: Fakultas Kesehatan Masyarakat
Jenjang	: S1- Kesehatan Masyarakat
Institusi	: Universitas Hasanuddin

**Telah melaksanakan penelitian/pengumpulan/analisis data di UPT SMP Negeri 32 Bulukumba mulai tanggal 17 Juli s.d 17 Agustus 2023.**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Tanahlemo, 19 September 2023  
Kepala Sekolah



  
**UMAR, S.Ag., M.Pd**  
**NIP. 19691231 199802 1 010**



**PEMERINTAH KABUPATEN BULUKUMBA  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UPT SPF SMPN 33 BULUKUMBA**



Alamat: Jl. Kr Mamampang No.530, Lembanna, Kec.Bontobahari, 92571

**SURAT KETERANGAN**

Nomor: 059 /421.3/SMPN33/KP/X/2023

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Hj. ANDI ARIDAH MALIK, S.Pd., MM.  
NIP : 19651231 198703 2 123  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Unit Kerja : UPT SPF SMPN 33 BULUKUMBA

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Laela Alfionita Dewi  
NIM : K011191213  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Institusi : Universitas Hasanuddin  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan KM 10 Makassar

Dengan ini menyatakan telah selesai melakukan penelitian di UPT SPF SMPN 33 BULUKUMBA pada tanggal 17 Juli 2023 s/d 17 Agustus 2023 dalam rangka penyelesaian Program Sarjana FKM Universitas Hasanuddin.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya.

Bulukumba, 19 Oktober 2023  
Kepala Sekolah



Hj. ANDI ARIDAH MALIK, S.Pd., MM.  
NIP. 19651231 198703 2 123



PEMERINTAH KABUPATEN BULUKUMBA  
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UPT SPF SMP NEGERI 34 BULUKUMBA  
Alamat : Jl. Kasuso No. 30 Desa Darubiah Kec. Bontobahari 92571



NPSN : 40304197

e-mail : [smpn34bulukumba@gmail.com](mailto:smpn34bulukumba@gmail.com)

NSS : 201191105502

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 096 / 421.3/ SMP.34 / KP/IX/ 2023

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Drs. Burhanuddin, MM.  
N I P : 19681228 199703 1 006  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Unit Kerja : UPT SPF SMP Negeri 34 Bulukumba

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : LAELA AIFIONITA DEWI  
N I M : KO11191213  
Program Studi : Kehatan Masyarakat  
Institusi : Universitas Hasanuddin  
Alamat :Jl. Perintis Kemerdekaan KM 10 Makassar

Dengan judul Skripsi

“ FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU MEROKOK PADA REMAJA DI  
KECAMATAN BONTOBAHARI “

Benar telah melakukan penelitian di SMP Negeri 34 Bulukumba pada Tanggal 17 Juli  
2023 s.d 17 Oktober 2023 dalam rangka penyelesaian pendidikan program sarjana FKM  
Universitas Hasanuddin .

Demikian Keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Bulukumba, 02 Oktober 2023  
Kepala UPT SPF SMPN 34 Bulukumba  
  
s. BURHANUDDIN,MM  
NIP. 19681228 199703 1 006





**PEMERINTAH KABUPATEN BULUKUMBA**  
**DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UPT SPF SMPN 35 BULUKUMBA**  
Alamat : Jl. Lotong-Lotong, Kel. Benjala, Kec. Bontobahari, 92571



**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 062/421.3/SMPN35/KP/IX/2023

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : ABDUL MALIK, S.Pd  
NIP : 196712311998021014  
Pangkat/Gol : Pembina Tk.1 / IVb  
Jabatan : Kepala Sekolah  
Unit Kerja : UPT SPF SMPN 35 BULUKUMBA

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : LAELA ALFIONITA DEWI  
NIM : K011191213  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Institusi : Universitas Hasanuddin  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan KM 10 Makassar

Dengan ini menyatakan telah selesai melakukan penelitian di UPT SPF SMP Negeri 35 Bulukumba pada tanggal 17 Juli 2023 s/d 17 Agustus 2023 dalam rangka penyelesaian Program Sarjana FKM Universitas Hasanuddin.

Demikian Surat keterangan ini dibuat, untuk dapat di pergunakan sebagaimana mestinya.

Bulukumba, 19 September 2023

Kepala Sekolah  
  
ABDUL MALIK, S.Pd  
NIP. 196712311998021014





KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA  
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN BULUKUMBA  
MADRASAH TSANAWIYAH NEGERI 7 BULUKUMBA

Alamat : Jalan Lotong – Lotong Kel Benjala Kec. Bontobahari Bulukumba

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : B.240/MTs.21.04.7/PP.00.5/8/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sirajuddin, S.Pd.I,M.Pd

Nip : 197710102007011029

Jabatan : Kepala Madrasah

Tempat Tugas : MTsN 7 Bulukumba

Alamat Madrasah : Jalan Lotong Kel. Benjala Kec. Bontobahari Kab. Bulukumba

No Hp : 081366901977

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Laela Alfionita Dewi

NIM : K011191213

Fakultas : Kesehatan Masyarakat

Telah selesai melakukan penelitian pada Madrasah Tsanawiyah Negeri 7 Bulukumba dengan Judul penelitian "Faktor yang mempengaruhi perilaku merokok pada remaja di Kecamatan Bontobahari".

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

Bulukumba, 21 Agustus 2023

Kepala Madrasah



Sirajuddin, S.Pd.I,M.Pd  
NIP. 197710102007011029

## Lampiran 1.9 Riwayat Hidup



### A. Data Pribadi

Nama	: Laela Alfionita Dewi
NIM	: K011191213
Tempat, Tanggal Lahir	: Cirebon, 15 Juni 2001
Agama	: Islam
Jenis Kelamin	: Perempuan
Golongan Darah	: AB
Alamat	: Desa Darubiah Kecamatan Bontobahari Kabupaten Bulukumba, Sulawesi Selatan
E-mail	: <a href="mailto:laelalfionita@gmail.com">laelalfionita@gmail.com</a>
No. Handphone	: 081524287080

### B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 166 Bira : (2007-2013)
2. SMPN 34 Bulukumba : (2013-2016)
3. SMAN 3 Bulukumba : (2016-2019)
4. Departemen PKIP FKM UNHAS : (2019-2023)