

DAFTAR PUSTAKA

- A. Duranti, (1997). *Lingusitic Anthropology*. California: Cambridge University Press,
- Amiruddin, R (2018) *Upaya Pengendalian Penyakit Tidak Menular dalam symposium 1st Symposium on Tobacco Control and Non Communicable Disease Prevention*, Makassar, 14 Juli 2018.
- Arfianti, (2010) “Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kepatuhan cuci tangan perawat di RSI Sultan Agung Semarang,” *J. Ners*, vol. 2, no. 1, pp. 56–62.
- R. Abriyanti, “Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IX di UPT SMP Negeri 3 Binamu Kab. Jeneponto ...,” *J. Pemikir. Dan ...*, vol. 4, no. 1, pp. 403–413, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal->
- Asadifard, Mozhdeh, Azmawani A. Rahman, Yuhanis A. Aziz, and Haslinda Hashim. (2015). *A Review on Tourist Mall Patronage Determinant in Malaysia*. International Journal of Innovation, Management and Technology, Vol. 6, No. 3, June 2015
- Agustino, L. (2008). *Dasar-dasar Kebijakan Publik*. Bandung: Alfabeta.
- Ayuningtyas, D. (2015). *Kebijakan Kesehatan : Prinsip Dan Praktik*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2017). *Makassar dalam Angka*. Makassar. Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar. (2021). *Statistik Daerah Kota Makassar 2021*. Makassar. Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Blass. Thomas (1999). *The Milgram Paradigm After 35 Years: Some Things We Know About Obedience to Authority*. *Journal of Applied Social Psychology*. 29, 955-978.

Bps.go.id. 22 Februari 2023

<https://www.bps.go.id/dynamictable/2018/07/02%2015:24:37.29374/1514/tase-merokok-pada-penduduk-umur-15-tahun-menurut-provinsi-2015-2016.html>

Bungin, B. (2001). *Metode Penelitian Kualitatif*. Aktualisasi Metodologis Kearah Ragam Varian Kontemporer. Jakarta: Rajawali Pers.

Bungin, B. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Cresswell, S. Cunningham-Burley, and A. Sheikh, (2018) "Health care robotics: Qualitative exploration of key challenges and future directions," *J. Med. Internet Res.*, vol. 20, no. 7, pp. 1–11, , doi: 10.2196/10410.

Dachi, R. A. (2017). *Proses Dan Analisis Kebijakan Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.

Data.worldbank.org.22 Februari 2023. Prevalance of current Tobacco Use, Females.

<https://data.worldbank.org/indicator/SH.PRV.SMOK.FE?end=2020&start=2020>

Duke, J. C., MacMonegle, A. J., Nonnemaker, J. M., Farrelly, M. C., Delahanty, J. C., Zhao, X., ... & Allen, J. A. (2019). *Impact Of The Real Cost Media Campaign On Youth Smoking Initiation*. American Journal of Preventive Medicine, 57(5), 645-651.

Faisal, (2015) "Budaya Siri' Dan Pesse' Dalam Bingkai Akuntansi Makassar," *Kuriositas*, vol. 2, no. VIII, pp. 19–30.

Feliu, A., Filippidis, F. T., Joossens, L., Fong, G. T., Vardavas, C. I., Baena, A., ... & Fernández, E. (2019). *Impact Of Tobacco Control Policies On Smoking Prevalence and Quit Ratios In 27 European Union Countries From 2006 To 2014*. Tobacco Control, 28 (1), 101-109

Feldman, R.D. 2003. *Human Development*. New York: McGraw-Hill Companies.

Fishbein, M. & Ajzen, Icek. (1975). *Belief, Attitude, Intention And Behaviour: An Introduction To Theory and Research*.

- Flor, L. S., Reitsma, M. B., Gupta, V., Ng, M., & Gakidou, E. (2021). *The Effects of Tobacco Control Policies on Global Smoking Prevalence*. Nature medicine, 27(2), 239-243.
- Foster. (1986). *Antropologi Kesehatan*. (Foster, Ed.) (1st ed.). Jakarta (Indonesia): UI Press.
- Framanik, R. Winangsih, R. Nia, K. Kurniawati, N. Fitriyah, and Y. Yusanto, "Metode advokasi green campus untirta," vol. 4, no. 2, pp. 70–88, 2022.
- Gobel, E. Z., & Koton, Y. P. (2016). *Pengelolaan Danau Limboto Dalam Perspektif Kebijakan Publik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Gupta, Goel, S., Sharma, D., , R., & Mahajan, V. (2018). *Compliance With Smoke-Free Legislation And Smoking Behaviour: Observational Field Study From Punjab, India*. Tobacco Control, 27(4), 407-413.
- Gowakab.go.id*. 22 Februari 2023.<https://gowakab.go.id/> Diakses tgl
- Gravely, S., Craig, L. V., Cummings, K. M., Ouimet, J., Loewen, R., Martin, N., ... & Fong, G. T. (2021). *Smokers' Cognitive And Behavioural Reactions During The Early Phase of The Covid-19 Pandemic: Findings From The 2020 ITC Four Country Smoking and Vaping Survey*. PLoS One, 16(6), e0252427.
- Grindle, Merilee S. (1980). Politics and Policy Implementation in The Third World. Princeton University Press, New Jersey
- Gsoutreach.gs.washington.edu*.22 Februari 2023.
<https://gsoutreach.gs.washington.edu/database/questionnaire.html>
- Gwon, Seok Hyun, Guofen Yan, Pamela A. Kulbok. (2017) *South Korean Adolescents' Intention to Smoke*. Am J Health Behav.
- Habibi. (2015). *Gambaran Implementasi Peraturan Daerah Tentang Kawasan Tanpa Rokok (KTR) Pada RSUD Haji dan Rumah Sakit Stella Maris Di Kota Makassar Tahun 2015*. Public Health Science Journal.

- Hagger, M. S., Cheung, M. W. L., Ajzen, I., & Hamilton, K. (2022). *Perceived Behavioral Control Moderating Effects In The Theory of Planned Behavior: A Meta-Analysis*. *Health Psychology*, 41(2), 155.
- Halima, A. Khumas, and K. Zainuddin, (2021) "Sipakatau, Sipakainge, Sipakalebbi: Sebuah Nilai Budaya untuk Upaya Pencegahan Bullying dengan Memaksimalkan Peran Bystander," *Indones. Psychol. Res.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–90, doi: 10.29080/ipr.v3i2.549.
- Hamid, dkk. (2005). Siri dan Pesse. Harga diri Manusia Bugis, Makassar, Mandar, Toraja. Penerbit Refleksi. Makassar.
- Handayani, I. F., Usman and Majid, M. (2020). *Implementasi Perda Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Kawasan Tanpa Rokok Di RSUD Andi Makkasau Parepare*, Jurnal ilmiah manusia dan kesehatan, 3(3), pp. 341–354.
- Helweg-Larsen, M., Sorgen, L. J., & Pisinger, C. (2019). *Does It Help Smokers If We Stigmatize Them? A test of The Stigma-Induced Identity Threat Model Among Us and Danish Smokers*. *Social Cognition*, 37(3), 294-313.
- Herlin, A. Nurmala, W. Wahida, and M. A. W. W. Mamonto,(2020) "Eksplorasi Nilai-Nilai Sipakatau Sipakainge Sipakalebbi Bugis Makassar Dalam Upaya Pencegahan Sikap Intoleransi," *Alauddin Law Dev. J.*, vol. 2, no. 3, pp. 284–292, doi: 10.24252/aldev.v2i3.16997.
- Huriah, T., & Rahman, A. (2021, January). *Smoking Behavior on Health Workers in Indonesia: A Phenomenological Study*. In 4th International Conference on Sustainable Innovation 2020–Health Science and Nursing (ICoSIHSN 2020) (pp. 543-551). Atlantis Press.
- Hyland, A., Higbee, C., Borland, R., Travers, M., Hastings, G., Fong, G. T., & Cummings, K. M. (2009). *Attitudes And Beliefs About Secondhand Smoke And Smoke-Free Policies In Four Countries: Findings From The International Tobacco Control Four Country Survey*. *Nicotine & Tobacco Research*, 11(6), 642-649.

- Hyun Gwon, S., Yan, G., & Kulbok, P. A. (2017). *South Korean Adolescents' Intention To Smoke*. American journal of health behavior, 41(2), 163-170
- Ismail Suwardi Wekke, (2018) "Pendidikan Karakter Dalam Masyarakat Bugis," *Ijtima'iyya J. Pengemb. Masy. Islam*, vol. 11, no. 1, pp. 41–62, doi: 10.24042/ijpmi.v11i1.3415.
- Irby, F. c. L. B. J. (2008). *Writing' a Successful Thesis or Dissertation (Second)*. New Delhi: SAGE India Pvt. Ltd.
- Iriani, A. (2020) *Implementasi Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok* ScholarArchive.Org, 11(7), pp. 146–160.
- Jacobs, B., Ir, P., Bigdeli, M., Annear, P. L., & Van Damme, W. (2012). *Addressing Access Barriers to Health Services: An Analytical Framework for Selecting Appropriate Interventions in Low-Income Asian Countries. Health Policy and Planning*
- Jamal A, Phillips E, Gentzke AS, et al. (2018). *Current Cigarette Smoking Among Adults-United States, 2016*. MMWR Morb Mortal Wkly Rep.
- Jamal. (2014). *Kepatuhan Mahasiswa Terhadap Penerapan Kawasan Bebas Asap Rokok Di Lingkungan Kampus Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- James P. Spradley, (1997). *Metode Etnografi*, Yogyakarta: PT. Tiara Wacana Yogyakarta.
- Kabupaten Sindenreng Rappang Dalam Angka 2022.* www.sidrapkab.bps.go.id. Diakses tanggal 22 Februari 2023
- Kann L, McManus T, Harris WA, et al. (2018) *Youth Risk Behavior Surveillance – United States, 2017*. MMWR Surveill Summ.; <https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/67/ss/pdfs/ss6708a1-H.pdf>.

- Katz, S. J., Erkinnen, M., Lindgren, B., & Hatsukami, D. (2019). *Beliefs About e-Cigarettes: a Focus Group Study With College Students*. American journal of health behavior, 43(1), 76-87.
- Kemenkes RI. (2017). *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI : Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman teknis pengembangan Kawasan Tanpa Rokok* Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI,
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Buku Panduan Germas*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pusat Data Informasi Kementerian Kesehatan RI : Perilaku Merokok Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesda 2018*. Jakarta.
- Kim SS, Ziedonis D, Chen KW (2007). *Tobacco Use And Dependence In Asian Americans: A Review of The Literature Nicotine*. Tob Res
- Kota Pare-Pare Dalam Angka 2022. www.pareparekota.bps.go.id. Diakses tanggal 22 Februari 2023
- Kusumah, S. D. (2017). *Pengobatan Tradisional Orang Bugis-Makassar*. Patanjala.
- Kusumadewi, S., Hardjajani, T., & Priyatama, A. N. (2012). Hubungan antara Dukungan Sosial Peer Group dan Kontrol Diri dengan Kepatuhan terhadap p pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Modern Islam Assalam Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Psikologi Candrajiwa*, 1(2).
- Kuswarno, E. (2008). *Metode Penelitian Komunikasi Etnografi Komunikasi*. Bandung: Widya Padjadjaran.

- Lee, Nancy R and Philip Kotler. (2011). *Social Marketing :Influencing Behaviors for Good*. US. Sage Publication, Inc.
- Lenny SA. (2018). Hubungan Antara Persepsi Pola Asuh Permisif Orang Tua Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja SM. Yogyakarta
- Le, Q., Nguyen, H. B., Auckland, S., Hoang, H., & Terry, D. (2012). *Access to health Care Services in an Australian Rural Area—A Qualitative Case Study*. International Journal of Innovative Interdisciplinary Research,
- Littlejohn, S. W & Foss, K. (2009). *Theories of Human Communication*. California: Belmont.
- Littlejohn, S. W. (2010). *Theories of Human Communication*. California: Belmont.
- Makbul, H. Harmaini, and I. M. Agung,(2017) “Self Esteem, Siri”, dan Perilaku Agresif pada Suku Bugis: Sisi Gelap Self Esteem Tinggi,” *J. Psikol.*, vol. 12, no. 1, p. 8, , doi: 10.24014/jp.v12i1.3003.
- Masniati, (2018). Inovasi Gagasan Perda Kawasan Bebas Rokok (Studi Kasus Dukungan Masyarakat Tentang Gagasan Pemerintah Daerah Kabupaten Polman).
- Mattuladda, (1974). *Bugis Makassar, Manusia dan Kebudayaan. Makassar*. Berita Antropologi No. 16 Fakultas Sastra UNHAS.
- Mattulada. (2011). *Menyusuri Jejak Kehadiran Makassar Dalam Sejarah*. Penerbit Ombak: Jogjakarta
- Maurits.e, (2017). *Rokok Sebagai Faktor Resiko Penyakit Pada Usia Anak dan Remaja*. Publikasi ilmiah. Jakarta
- Minichiello, V., Aroni, R., Timewell, E., & Alexander, L. (1995). *In-depth interviewing: Principles, techniques, analysis*. Melbourne: Addison Welsey Longman.
- McLeod, S. A. . 2007. Milgram Experiment. Retrieved from <http://www.simplypsychology.org/milgram.html>

- Mehrotra, R., Yadav, A., Sinha, D. N., Parascandola, M., John, R. M., Ayo-Yusuf, O., ... & Gupta, P. C. (2019). *Smokeless Tobacco Control In 180 Countries Across The Globe: Call To Action For Full Implementation Of WHO FCTC Measures*. The lancet oncology, 20(4), e208-e217.
- Ministry of Education, Ministry of Health and Welfare (2014), *Korea Centers for Disease Control and Prevention*. 10th Korea Youth Behavior Web-Based Survey. Osong, Republic of Korea: Korea Centers for Disease Control and Prevention;
- Milgram, S (1963). "Behavioral study of obedience". *Journal of Abnormal and Social*. 67 (4): 371–378.
- Mita, M. (2010) 'implementasi kebijakan: Apa, Mengapa, dan Bagaimana', *Jurnal Administrasi Publik*, 1(1), p. 1.
- Moleong dan Lexy J. (1989). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (1st). Yogyakarta: Rake Serasin.
- Muhammad, S. (1995). *Lontarak Bugis*. (M. Sikki, Ed.) (1st ed.). Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Nian, Q., Hardesty, J. J., Cohen, J. E., Xie, X., & Kennedy, R. D. (2023). *Perceived Effectiveness Of Four Different Cigarette Health Warning Label Themes Among A Sample of Urban Smokers and Non-Smokers In China*. *Tobacco Control*, 32(2), 205-210.
- Nisson, C., & Earl, A. (2020). *The Theories of Reasoned Action and Planned Behavior*. The Wiley Encyclopedia of Health Psychology, 755-761
- Novianti, E. (2014). *Pola Komunikasi Pasangan Antaretnik Sunda-Minang Di Bandung*. *Jurnal Kajian Komunikasi*, Volume 2, No. 2, Desember 2014
- Parsons, W. (1995). *Public Policy*, Aldershot, UK and Brookfield, US: Edward Elgar

Peraturan Daerah Kabupaten Gowa No. 3 tahun 2017 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kabupaten Maros No. 11 tahun 2014 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kabupaten Takalar No. 3 tahun 2016 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kabupaten Sidenreng Rappang No. 18 tahun 2016 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Daerah Kota Makassar No. 4 tahun 2013 tentang Kawasan Tanpa Rokok Kota Makassar

Peraturan Daerah Kota Parepare Nomor 9 Tahun 2014 tentang Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Walikota Parepare Nomor 42 Tahun 2021 tentang Pedoman Pelaksanaan Kawasan Tanpa Rokok

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2003 Tentang Pengamanan Rokok Bagi Kesehatan (2003).

Prabandari YS, Nawi Ng, Padmawati RS. (2009) *Rokok Terhadap Perilaku Dan Status Merokok Mahasiswa*. J Manaj Pelayanan Kesehat.

Pusatdata.wajokab.go.id. 22 Februari (2023). Sejarah Bugis https://pusatdata.wajokab.go.id/page/detail/sejarah_bugis

Purba Romirio Torang, "Perkembangan Moral Menurut Kohlberg Dan Implementasinya Dalam Perspektif Kristen Terhadap Pendidikan Moral Anak Di Sekolah Dasar," *Aleth. Christ. Educ. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 11–20, 2022

Rahmat et al.,(2022) "Penerapan Nilai Moral Melalui Budaya Sipakatau, Sipakalebbi, Sipakainge Pada Santri Pondok Pesantren Syiar Islam Sinjai,"

Rahmawati, A, (2015). Kepatuhan Santri Terhadap Aturan di Pondok Pesantren Modern.

Rashiden, I., Ahmad Tajuddin, N. A. N. B., Yee, A., Zhen, S. T. E., & bin Amir Nordin, A. S. (2020). *The Efficacy Of Smoking Ban Policy at The Workplace on Secondhand Smoking: Systematic Review and Meta-Analysis*. Environmental Science and Pollution Research, 27, 29856-29866.

Reynales-Shigematsu, H. Wipfli, J. Samet, J. Regalado-Pineda, and M. Hernández-ávila, (2019)“Tobacco control in Mexico: A decade of progress and challenges,” *Salud Publica Mex.*, vol. 61, no. 3, pp. 292–302, doi: 10.21149/9360.

Republik Indonesia. 2012. Undang-Undang Nomor 109 Tahun 2012 tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Jakarta

Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika . Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Jakarta

Ripley, Randall, B and Grace A. Franklin (1982)., *Bureaucracy and Policy Implementation.*, Illinois., The Dorsey Press

Rifqi, A. I. (2017). *Implementasi Peraturan Daerah Kota Makassar No. 4 Tahun 2013 Tentang Kawasan Tanpa Rokok Di Universitas Hasanuddin*. Jurnal Kesmas.

Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Saifullah, Ikbal, M. and Thamrin, H. (2019) *Implementasi Kebijakan Peraturan Daerah Nomor 18 Tahun 2016 Tentang Kawasan Tanpa Rokok Di Rumah Sakit Arifin Nu'mang Kabupaten Sidenreng Rappang*, Jurnal Moderat, 5(1), pp. 44–55.

SEATCA. (2021). *SEATCA Tobacco Tax Index: Implementation of WHO Framework Convention on Tobacco Control Article 6 in ASEAN Countries Southeast Asia Tobacco Control Alliance*. Retrieved from

https://seatca.org/dmddocuments/SEATCA_TOBACCO_TAX_INDEX_ART6_2021_%2820MAY21%29_WEB.pdf

Shingh, Y., & Johnson, N. L. (2021). *Testing Effects Of Awareness Of Statewide Smoke-Free Air Law and Risk Perception on Smoking Behaviors*. Health Education, 121(2), 189-199.

Siswadi, E. (2012). *Birokrasi Masa Depan : Menuju Tata Kelola Pemerintahan yang Efektif dan Prima*. Bandung: Mutiara Press.

Soewarto Kosen (2009) Pedoman Pengembangan Kawasan Tanpa Rokok (KTR).

Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA) (2012). *The ASEAN Tobacco Control Report June 2012*, Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA). Bangkok, Thailand.

Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA) (2018). *Tobacco Control Atlas ASEAN Region 4th Edition*, Southeast Asia Tobacco Control Alliance (SEATCA). Bangkok, Thailand.

Soenarko. (2005). *Public Policy: Pengertian Pokok Untuk Memahami dan Analisa kebijaksanaan Pemerintah*. Surabaya: Airlangga University Press.

Spradley, J. P. (2007). *Metode Etnografi*. Yogyakarta: Tiara Wacana.

Suarjana, K., Mulyawan, K. H., Astuti, P. A. S., Duana, M. K., & Umbul, C. (2022). *How Social Norms Actually Affected the Compliance with Smoke-Free Law? A Test of the Theory of Normative Social Behavior*. Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences, 18, 86-93.

Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suharto, E. (2015). *Analisis Kebijakan Publik : Panduan Praktis Mengkaji Masalah Dan Kebijakan Sosial*. Bandung: Alfabeta.

- Sulila, I. (2015). *Implementasi Dimensi Pelayanan Publik Dalam Konteks Otonomi Daerah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Tapera, R., Mbongwe, B., Mhaka-Mutepfa, M., Lord, A., Phaladze, N. A., & Zetola, N. M. (2020). *The Theory Of Planned Behavior As A Behavior Change Model For Tobacco Control Strategies Among Adolescents In Botswana*. PloS one, 15(6), e0233462.
- Tiro, M. A. (2009). Penelitian: Skripsi, Tesis, dan Disertasi. Makassar: Andira Publisher.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan (2009).
- U.S. Surgeon General. (2012) *Preventing Tobacco Use Among Youth And Young Adults: A Report Of The Surgeon General*. Washington D.C.: U.S. Dept of Health and Human Services;.
- U.S. Surgeon General (2014). *The Health Consequences of Smoking—50 Years of Progress*. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services
- Visualisasi Data Kependudukan - Kementerian Dalam Negeri 2020" (Visual). www.dukcapil.kemendagri.go.id. Diakses tanggal 22 Februari 2023
- Villanti, R. S. Niaura, D. B. Abrams, and R. Mermelstein, (2019) "Preventing Smoking Progression in Young Adults: the Concept of Prevescalation," *Prev. Sci.*, vol. 20, no. 3, pp. 377–384, 2019, doi: 10.1007/s11121-018-0880-y.
- Wahab, S. A. (2002). *Analisis Kebijaksanaan : Dari Formulasi Ke Implementasi Kebijaksanaan Negara*. Jakarta: Bumi Aksara
- World Health Organization, Study Group on Tobacco Regulation. (2009). *Report on the Scientific Basis of Tobacco Product Regulation: Third Report of a WHO Study Group*. Geneva: World Health Organization

- World Health Organization. (2015) *Tobacco Control Country Profiles*. http://www.who.int/tobacco/surveillance/policy/country_profile/en/.
- World Health Organization. (2017). *WHO Report On The Global Tobacco Epidemic, 2017: Monitoring Tobacco Use and Prevention Policies*
- WHO (world Health Organization) (2020). *Prevalence Tobacco Control in Asia*.
- Yamato H, Mori N, Horie R, Garcon L, Taniguchi M, Armada F. (2013) *Designated Smoking Areas In Streets Where Outdoor Smoking Is Banned*. Kobe J Med Sci.
- Wray, N. Hansen, D. Ding, and J. Masters, (2021)“Effects of a campus-wide tobacco-free policy on tobacco attitudes, norms and behaviors among students, staff and faculty,” *J. Am. Coll. Heal.*, vol. 69, no. 8, pp. 860–871, , doi: 10.1080/07448481.2020.1711763.
- Yingst, N. M. Krebs, C. R. Bordner, A. L. Hobkirk, S. I. Allen, and J. Foulds, (2021) “Tobacco use changes and perceived health risks among current tobacco users during the COVID-19 pandemic,” *Int. J. Environ. Res. Public Health*, vol. 18, no. 4, pp. 1–11, , doi: 10.3390/ijerph18041795.
- Yunarman, S., Zarkani, A., Walid, A., Ahsan, A., & Kusuma, D. (2020). *Compliance With Smoke-Free Policy And Challenges In Implementation: Evidence From Bengkulu, Indonesia*. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention: APJCP, 21(9), 2647.
- Zulaeha. (2015). *Implementasi Kebijakan Pemerintah Tentang Penetapan Kawasan Tanpa Rokok, Studi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Undata Propinsi Sulawesi Tengah*. Jurnal Kesehatan.

LAMPIRAN- LAMPIRAN

Lampiran 1 Izin Penelitian 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.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 9301/S.01/PTSP/2022 Kepada Yth.
Lampiran : 1 lembar Terlampir
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 7728/UN4.14/PT.01.04/2022 tanggal 12 Juli 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : ACHMAD R. MUTTAQIEN AL-MAIDIN
Nomor Pokok : K013172004
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : LEMBAGA
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara , dengan judul :

" CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PARE-PARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR) "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 30 September 2022 s/d 31 Januari 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 13 September 2022

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



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

Lampiran 2 Izin Penelitian Kota Pare-Pare

 PEMERINTAH KOTA PAREPARE DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jalan Veteran Nomor 28 Telp (0421) 23594 Faximile (0421) 27719 Kode Pos 91111, Email : dpmpsp@pareparekota.go.id	SRN IP 0000731
REKOMENDASI PENELITIAN Nomor : 731/IP/DPM-PTSP/10/2022	
Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian. 3. Peraturan Walikota Parepare No. 23 Tahun 2022 Tentang Pendeklarasian Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.	
Setelah memperhatikan hal tersebut, maka Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu : M E N G I Z I N K A N	
KEPADА : ACHMAD R. MUTTAQIEN AL-MAIDIN	
UNIVERSITAS/ LEMBAGA	: UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
Jurusan	: ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
ALAMAT	: JL. KORBAN 40.000 JIWA NO. 129 PAREPARE
UNTUK	: melaksanakan Penelitian/wawancara dalam Kota Parepare dengan keterangan sebagai berikut :
JUDUL PENELITIAN : CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PAREPARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR)	
LOKASI PENELITIAN : KECAMATAN SE KOTA PAREPARE	
LAMA PENELITIAN : 30 September 2022 s.d 31 Januari 2023	
a. Rekomendasi Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung b. Rekomendasi ini dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan	
Dikeluarkan di: Parepare Pada Tanggal : 04 Oktober 2022	
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA PAREPARE	
 Hj. ST. RAHMAH AMIR, ST, MM Pangkat : Pembina (IV/a) NIP : 19741013 200604 2 019	
Biaya : Rp. 0.00	

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1
Informasi Eletronik dan/atau Dokumen Eletronik dan/atau hasil catatkannya merupakan alat bukti hukum yang sah
■ Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diberikan BSsE
■ Dokumen ini dapat dibuktikan keaslinya dengan terdaftar di database DPMPSP Kota Parepare (scan QRCode)



Balai
Sertifikasi
Elektronik



Lampiran 3 Izin Penelitian Kabupaten Sidembreng Rappang (Sidrap)



Lampiran 4 Izin Penelitian Kabupaten Gowa



PEMERINTAH KABUPATEN GOWA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

JL. Masjid Raya No. 38 Tlp. 0411-887188 Sungguminasa 92111

Sungguminasa, 6 Oktober 2022

Kepada Yth.

Nomor : 503/1169/DPM-PTSP/PENELITIAN/X/2022
Lamp : Satu Lembar
Perihal : Rekomendasi Penelitian Daftar Terlampir
di-
Tempat

Berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sul-Sel Nomor : 9301/S.01/PTSP/2022 tanggal 13 September 2022 tentang Izin Penelitian.

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

Nama : ACHMAD R. MUTTAQIEN AL-MAIDIN
Tempat/Tanggal Lahir : Ujung Pandang / 5 Maret 1988
Nomor Pokok : K013172004
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Lembaga
Alamat : Jl. Korban 40.000 No. 129

Bermaksud akan mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis/Dissertasi/Lembaga di wilayah/tempat Bapak/Ibu yang berjudul “*CONTROL BELIEF TENTANG PENGETAHUAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PARE-PARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR)*”

Selama : 30 September 2022 s/d 31 Januari 2023
Pengikut :

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyenjui kegiatan tersebut dengan ketentuan :
1. Sebelum melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Gowa;
2. Penelitian/Pengambilan Data tidak memimpang dari izin yang diberikan;
3. Mematuhi semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Kepada yang bersangkutan wajib memakai masker;
5. Kepada yang bersangkutan wajib mematuhi protokol kesehatan pencegahan COVID-19.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.



Ditandatangani secara elektronik oleh :
a.n. BUPATI GOWA
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
H.INDRA SETIAWAN ABbas,S.Sos,M.Si
Pangkat : Pembina Utama Muda
Nip : 19721026 199303 1 003

Tembusan Yth:

1. Bupati Gowa (sebagai laporan)
2. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar
3. Yang bersangkutan;
4. Pertinggal

1. Dokumen ini diterbitkan sistem Sicanistik Cloud berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem Sicanistik Cloud, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSeE-BSSN.



Lampiran 5 Izin Penelitian Kabupaten Takalar

No. SERI 431


PEMERINTAH KABUPATEN TAKALAR
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU, TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Jenderal Sudirman No.28 Telp. (0418) 323291 Kab. Takalar

Takalar, 26 September 2022
Yth. Kepada
Kepala Dinas Kesehatan Kab. Takalar

Nomor : 431/DP-DPMPTSP/TRANS/IX/2022
Lamp. : -
Perihal : Izin Penelitian

Di- : Takalar

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sulawesi Selatan Nomor: 9301/S.01/PISP/2022 Tanggal 13 September 2022 perihal Izin Penelitian dan Surat Rekomendasi Kepala Kantor Kesehatan Bangsa dan Politik Kabupaten Takalar Nomor 070/431/KBP/IX/2022 tanggal 26 September 2022, dengan ini disampaikan bahwa:

Nama : ACHMAD R. MUTTAQIEN AL MAIDIN
Tempat Tanggal Lahir : Ujung Pandang, 05 Maret 1988
Jenis Kelamin : Laki - Laki
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S3) UNHAS Makassar
Alamat : Jl. Korban 40.000 No.129 Kel.Wala Walaya Kec.Tallo Kota Makassar

Bermaksud akan mengadakan penelitian di kantor/instansi/wilayah kerja Bapak/Ibu dalam Rangka Penelitian dengan judul :

"CONTROL BELIEF TENTANG PENGENDALIAN TEMBAKAU PADA SUKU BUGIS (PARE-PARE-SIDRAP) DAN SUKU (GOWA-TAKALAR)"

Yang akan dilaksanakan : 30 September 2022 s/d 31 Januari 2023
Pengikut / Peserta : --

Sehubungan dengan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan dimaksud kepada yang bersangkutan harus melaporkepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
2. Penelitian tidak menyimpang dari ketentuan yang berlaku ;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku dan Adat Istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1 (satu) exempliar foto copy hasil Penelitian Kepada Bupati Takalar Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kab. Takalar ;
5. Surat pemberitahuan penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian disampaikan kepada saudara untuk diketahui dan seperlunya.


RUDI, S.Sos, M.Si
Pengiat - Pembina Tk. I
NIP. 19731220 200003 1 009

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Takalar di Takalar (sebagai laporan),
2. Kepala Kantor Kesbangpol Kab. Takalar di Takalar,
3. Kepala Bappelitbang Kab. Takalar di Takalar,
4. Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan UNHAS di Makassar.
5. Pertinggal;

Lampiran 6 Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 11974/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 12 Oktober 2022

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

No.Protokol	30922093015	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Achmad R. Muttaqien	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<i>Control Belief Tentang Pengendalian Tembakau pada Suku Bugis (Pare-Pare - Sidrap) dan Suku Makassar (Gowa - Takalar)</i>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	30 September 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	30 September 2022
Tempat Penelitian	Suku Bugis (Pare-Pare - Sidrap) dan Suku Makassar (Gowa - Takalar)		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input checked="" type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 12 Oktober 2022 Sampai 12 Oktober 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 12 Oktober 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 12 Oktober 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 7 Pedoman FGD

1. Tujuan diskusi

- a. Untuk membahas sikap dan pandangan masyarakat tentang Implementasi Kebijakan *tobacco control* di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) suku Makassar (Gowa dan Takalar).
- b. Untuk mengidentifikasi tingkat kepatuhan masyarakat tentang implementasi kebijakan *tobacco control* di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) Suku Makassar (Gowa dan Takalar).
- c. Untuk mengidentifikasi kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan rokok

2. Aturan diskusi

- a. Semua ide, pendapat, dan saran, baik positif atau negatif, disambut.
- b. Setiap orang memiliki hak untuk mengekspresikan pendapat dan berpartisipasi.
- c. Ketika ada sesuatu yang tidak jelas, kami akan memberi tahu fasilitator.
- d. Penting untuk tidak mendominasi pembicaraan, memberi orang lain kesempatan untuk mengekspresikan ide-ide mereka.
- e. Biarkan setiap orang menyelesaikan idenya.
- f. Segala sesuatu yang dibicarakan selama pertemuan bersifat rahasia dan tidak boleh didiskusikan dengan orang lain di luar rapat. Ini termasuk nama, nama keluarga, atau situasi yang dibahas. Topik dapat dibicarakan secara umum, tetapi dibuka untuk orang-orang atau situasi tertentu yang dibahas.
- g. Penting untuk mendengarkan dan didengarkan.
- h. Bahasa yang digunakan harus menghormati dan tidak mengancam.
- i. Peserta hanya boleh membicarakan topik yang sedang dibahas.
- j. Peserta tidak boleh berbicara lebih dari tiga menit sekaligus.

Lampiran 8 Topik diskusi

No	Item diskusi	<i>Probing</i>
1	Sikap dan Pandangan Masyarakat tentang Implementasi <i>tobacco control</i> di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) Suku Makassar (Gowa dan Takalar)	<ul style="list-style-type: none"> - Apakah konsep yang dipahami masyarakat tentang <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Pandangan Masyarakat tentang <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Sikap Masyarakat? - Apa saja efek Positif dan Negatif dari kebijakan <i>tobacco control</i> yang dirasakan oleh masyarakat?
2	Tingkat Kepatuhan Masyarakat tentang Implementasi <i>tobacco control</i> di Suku Bugis (Pare-Pare dan Sidrap) Suku Makassar (Gowa dan Takalar)	<ul style="list-style-type: none"> - Bagaimana Model Pelaksanaan <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Model Pengawasan <i>tobacco control</i>? - Bagaimana Norma dan Sanksi yang berlaku di Masyarakat? - Sejauh mana partisipasi masyarakat dalam mendukung pengendalian rokok?
3	Kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan Rokok	<ul style="list-style-type: none"> - Umur merokok diusia anak/remaja: Apakah dilingkungan sekitar ada anak/remaja yang menggunakan rokok? - Apakah dengan kebijakan pengendalian rokok mampu membuat anak/remaja tidak menggunakan rokok secara bebas? - Bagaimana kontrol masyarakat terhadap anak/remaja yang menggunakan rokok diusia dini? - Apakah dalam acara adat dimasyarakat masih menggunakan rokok?

Lampiran 9 Pedoman Wawancara Mendalam

No	Item diskusi	Probing
1	Implementasi Regulasi <i>Tobacco Control</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Tolong bapak/ibu bisa jelaskan tentang kebijakan Tobacco control serta proses keluarnya regulasi & implementasinya di kawasan ini? - (Membuat regulasi, Output, Sasaran, Kelebihan & Kekurangan Regulasi, Pengembangan Regulasi, Harapan Regulasi Kedepan)
2	Sikap dan Pandangan Masyarakat tentang Implementasi Regulasi <i>Tobacco Control</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Apakah konsep yang dipahami masyarakat tentang Regulasi <i>Tobacco Control</i>? - Bagaimana Pandangan Masyarakat tentang Regulasi <i>Tobacco Control</i>? - Bagaimana Sikap Masyarakat terhadap penerapan regulasi pengendalian rokok? - Apa saja efek Positif dan Negatif dari kebijakan Regulasi <i>Tobacco Control</i> yang dirasakan oleh masyarakat?
3	Tingkat Kepatuhan Masyarakat tentang Implementasi Regulasi <i>Tobacco Control</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Bagaimana Model Pelaksanaan Regulasi <i>Tobacco Control</i>? N - Bagaimana Model Penerapan (Pengawasan, monitoring dan evaluasi Regulasi <i>Tobacco Control</i>)? - Bagaimana Norma dan Sanksi yang berlaku di Masyarakat? - Sejauh mana partisipasi masyarakat untuk menyuskseskan Regulasi <i>Tobacco Control</i>?
4	Kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan Rokok	<ul style="list-style-type: none"> - Apa saja Kebiasaan Masyarakat yang berkaitan dengan Rokok? - Apakah ada pengaruh perilaku masyarakat terhadap regulasi pengendalian rokok? - Apakah ada Kebiasaan Baru Masyarakat yang menghilang/ tergerus akibat kebijakan Regulasi <i>Tobacco Control</i>?

Lampiran 10

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Selamat Pagi Bpk/Ibu Sdr(i)..

Terima kasih telah meluangkan waktu dan telah berpartisipasi dalam penelitian doktoral saya. Sebelum saya memulai wawancara, saya mengambil waktu sejenak untuk memperkenalkan diri saya dan pengantar singkat maksud dan tujuan wawancara dan diskusi kita hari ini.

Nama saya Achmad R. Muttaqien, saya adalah mahasiswa doktoral program pasca sarjana di Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat yang sedang menyelesaikan studi penelitian ini sebagai bagian dari persyaratan kelulusan saya untuk Doktoral dalam Ilmu Kesehatan Masyarakat.

Tidak ada risiko fisik yang akan terjadi dalam penelitian ini. Risiko yang mungkin didapat adalah waktu yang tersita dari Bpk/Ibu Sdr(i) sekalian untuk menjawab pertanyaan ini sekitar 15-30 menit dan wawancara sekitar 30-60 menit. Manfaat dari informasi yang di berikan dapat menjadi masukan bagi manajemen rumah sakit tempat penelitian dalam perbaikan dan kemajuan mutu pelayanan dalam kesiapsiagaan dan keamanan RS terhadap bencana gempa bumi.

Pada penelitian ini, identitas Bapak/Ibu akan disamarkan. Data penelitian ini akan dikumpulkan dan disimpan tanpa menyebutkan nama dalam arsip tertulis atau elektronik (komputer), yang tidak bisa dilihat oleh orang lain selain peneliti. Kerahasiaan data anda sepenuhnya akan dijamin. Bila data akan dipublikasikan, kerahasiaan tetap akan dijaga.

jika suatu saat Anda tidak ingin melanjutkan wawancara, beri tahu saya. Tidak ada penalti jika Anda memutuskan tidak ingin menyelesaikan kuisioner atau wawancara ini .

Jika anda setuju untuk berpartisipasi, diharapkan untuk mengisi dan menandatangani formulir persetujuan mengikuti penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Ibu sebagai responden saya ucapan terima kasih.

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Achmad R. Muttaqien Al-Maidin
Alamat : Jl. Korban 40.000 Jiwa no.151, Makassar Sul-Sel
Tlp/HP : 082393339939
Email : 88.qien@gmail.com

Lampiran 11

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : _____

Tanggal lahir/umur : _____

Alamat : _____

No. Hp : _____

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul "**“CONTROL BELIEF SUKU BUGIS DAN MAKASSAR PADA KAWASAN TANPA ROKOK TERHADAP KEBIASAAN MEROKOK**

”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai informan saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi informan bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai informan akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaiannya secara kekeluargaan.

Makassar,

2022

Informan

(_____)

Lampiran 12

Kuesioner Kontrol Diri Terhadap Penggunaan Rokok

No	Item pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Sebelum saya merokok, saya berpikir beberapa kali sebelum memulainya				
2	Saya dapat mengelola dan mengendalikan keinginan merokok dalam situasi apapun.				
3	Saya tidak akan menegur orang-orang yang merokok di sekitar saya				
4	Saya ingin merokok karena kemauan saya sendiri				
5	Saya tahu dampak bahaya dari merokok				
6	Saya merasa mampu mempengaruhi orang untuk merokok yang ada di sekitar saya.				
7	Saya memiliki kemampuan bercerita secara urut & runtun tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui.				
8	Saya memiliki kemampuan bercerita secara tertata, tepat, sistematis tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui				
9	Saya merasa bingung kalau tidak merokok.				
10	Kalau merokok, saya bisa menyampaikan pendapat dengan lancar.				
11	Kalau saya kehabisan rokok, dan datang nafsu ingin merokok, apapun situasinya saya akan tetap pergi mencari rokok				

Catatan: SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), & STS (Sangat Tidak Setuju)

Lampiran 13 Kuesioner Kepatuhan Masyarakat Terkait Kebijakan Kawasan Bebas Asap Rokok dengan *Compliance Self-Assessment Form*

No	Item pertanyaan	Ya (selalu)	Tidak pernah
1	Saya merokok di Kawasan tanpa rokok		
2	Saya patuh terhadap kebijakan <i>tobacco control</i>		
3	Saya merokok di ruang tertutup		
4	Saya akan menegur orang-orang yang merokok di Kawasan Tanpa Rokok		
5	Saya patuh untuk tidak merokok ketika menemukan tanda “Dilarang Merokok”		
6	Ketika melihat orang lain merokok di wilayah yang menerapkan Kawasan Tanpa Rokok, maka saya juga akan merokok		
7	Saya tidak peduli dengan larangan merokok di sekitar saya		
8	Saya merasa tidak nyaman untuk merokok di Kawasan Tanpa Rokok		

Lampiran 14 Kuesioner Kebiasaan Terkait Penggunaan Rokok

No	Item pertanyaan	Ya (selalu)	Tidak pernah
1	Dalam satu bulan terakhir, Saya merokok 1 batang atau lebih per/hari		
2	Saya menggunakan salah satu produk rokok atau nikotin seperti rokok kunyah atau snuff, cerutu, pipa rokok, rokok kretek, vape atau produk rokok lainnya		
3	Saya sulit untuk menahan diri untuk merokok di tempat – tempat yang dilarang merokok		
4	Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah bangun tidur		
5	Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah makan		
6	Ketika saya sakit, Saya tetap merokok		
7	Saya merasa senang, ketika saya merokok		
8	saya merasa tenang, ketika saya merokok		
9	Nafsu makan saya menurun, ketika saya merokok		
10	Saya lebih fokus dan konsentrasi, Ketika saya merokok		

Lampiran 15 Hasil Uji Validasi Data

**Tabel
Uji Validitas Kuesioner *Control Belief***

Pernyataan	r hitung	Signifikansi	Keterangan
Sebelum saya merokok, saya berpikir beberapa kali sebelum memulainya	0,315	0,048	Valid
Saya dapat mengelola dan mengendalikan keinginan merokok dalam situasi apapun	0,471	0,002	Valid
Saya tidak akan menegur orang-orang yang merokok di sekitar saya	0,475	0,001	Valid
Saya ingin merokok karena keinginan saya sendiri	0,332	0,036	Valid
Saya tahu dampak bahaya dari merokok	0,315	0,048	Valid
Saya merasa mampu mempengaruhi orang untuk merokok yang ada di sekitar saya	0,478	0,001	Valid
Saya memiliki kemampuan bercerita secara urut & runtun tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui.	0,314	0,047	Valid
Saya memiliki kemampuan bercerita secara tertata, tepat, sistematis tentang kejadian akibat merokok yang saya ketahui	0,315	0,348	Valid
Saya merasa bingung 233nstr tidak merokok	0,509	0,001	Valid
Kalau merokok, saya bisa menyampaikan pendapat dengan 233nstru.	0,394	0,012	Valid
Kalau saya kehabisan rokok, dan 233nstru nafsu ingin merokok, apapun suasannya saya akan tetap pergi mencari rokok	0,315	0,348	Valid

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat 10 pernyataan pada kuesioner tentang *control belief*. Hasil menunjukkan bahwa semua item pernyataan pada variabel *control belief* dinyatakan valid. Hal ini bermakna bahwa pernyataan pada 233nstrument penelitian tersebut dapat digunakan sebagai tolok ukur atau standar mengukur *control belief*.

Lampiran 16 Hasil Uji Validasi Data

**Tabel
Uji Validitas Kuesioner Kepatuhan Terhadap Kebijakan KTR**

Pernyataan	r hitung	Signifikansi	Keterangan
Saya merokok di 234nstrum tanpa rokok (Faskes, Tempat proses belajar mengajar, tempat bermain anak, tempat ibadah, angkutan umum, tempat kerja, tempat umum)	0,420	0,007	Valid
Saya patuh terhadap kebijakan <i>tobacco control</i>	0,680	0,000	Valid
Saya merokok di ruang tertutup	0,992	0,002	Valid
Saya akan menegur orang-orang yang merokok di Kawasan tanpa rokok	0,420	0,007	Valid
Saya patuh untuk tidak merokok ketika menemukan tanda “Dilarang Merokok”	0,811	0,000	Valid
Ketika melihat orang lain merokok di wilayah yang menerapkan Kawasan Tanpa Rokok, maka saya juga akan merokok	0,567	0,000	Valid
Saya tidak peduli dengan larangan merokok di sekitar saya	0,570	0,000	Valid
Saya merasa tidak nyaman untuk merokok di Kawasan Tanpa Rokok	0,386	0,014	Valid

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat 8 pernyataan pada kuesioner tentang kebiasaan penggunaan rokok. Hasil menunjukkan bahwa semua item pernyataan pada variabel kebiasaan penggunaan rokok dinyatakan valid. Hal ini bermakna bahwa pernyataan pada 234nstrument penelitian tersebut dapat digunakan sebagai tolok ukur atau standar mengukur kebiasaan penggunaan rokok.

Lampiran 17 Hasil Uji Validasi Data

**Tabel
Uji Validitas Kuesioner Kebiasaan Penggunaan Rokok**

Pernyataan	r hitung	Signifikansi	Keterangan
Saya merokok 1 batang atau lebih per hari selama 30 hari berturut – turut	0,605	0,000	Valid
Saya menggunakan salah satu produk rokok atau nikotin seperti rokok kunyah atau snuff, cerutu, pipa rokok, rokok kretek atau produk rokok lainnya	0,636	0,000	Valid
Saya sulit untuk menahan diri untuk merokok di tempat – tempat yang dilarang merokok	0,319	0,045	Valid
Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah bangun tidur	0,457	0,003	Valid
Saya merokok lebih sering pada jam – jam setelah makan	0,515	0,001	Valid
Ketika saya sakit, Saya tetap merokok	0,356	0,024	Valid
Saya merasa senang, ketika saya merokok	0,762	0,000	Valid
saya merasa tenang, ketika saya merokok	0,578	0,000	Valid
Nafsu makan saya menurun, ketika saya merokok	0,522	0,001	Valid
Saya lebih fokus dan konsentrasi, Ketika saya merokok	0,587	0,000	Valid

Tabel diatas menunjukkan bahwa terdapat 10 pernyataan pada kuesioner tentang kepatuhan masyarakat terhadap kebijakan. Hasil menunjukkan bahwa semua item pernyataan pada variabel kepatuhan masyarakat terhadap kebijakan dinyatakan valid. Hal ini bermakna bahwa pernyataan pada instrumen penelitian tersebut dapat digunakan sebagai tolok ukur atau standar mengukur kepatuhan masyarakat terhadap kebijakan KTR.

Lampiran 18 Hasil Uji Reabilitas Data

**Tabel
Uji Realibilitas Variabel Penelitian**

Pernyataan	Koefisian Alfa	Cronbach's Alpha	Keterangan
<i>Control Belief</i>	0,600	-0,716	Reliable
Kebiasaan Penggunaan Rokok	0,600	0,669	Reliable
Kepatuhan terhadap Kebijakan	0,600	0,715	Reliable

Tabel menunjukkan bahwa seluruh variabel penelitian memiliki nilai Cronbach Alpha > 0,600 yang menunjukkan bahwa semua variabel penelitian dinyatakan reliable atau memiliki kemampuan untuk dijadikan sebagai instrumen penelitian.

Lampiran 19 Hasil Analisis Statistik

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - Laki	387	96.8	96.8	96.8
	Perempuan	13	3.3	3.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-20 Tahun	48	12.0	12.0	12.0
	21-25 Tahun	103	25.8	25.8	37.8
	26-30 Tahun	60	15.0	15.0	52.9
	31-35 Tahun	34	8.5	8.5	61.4
	36-40 Tahun	44	11.0	11.0	72.4
	41-45 Tahun	28	7.0	7.0	79.4
	45-50 Tahun	31	7.8	7.8	87.2
	>50 Tahun	51	13.1	12.8	100.0
	Total	400	100.0		

Suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bugis	158	39.5	39.5	39.5
	Makassar	242	60.5	60.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	397	99.3	99.3	99.3
	Kristen	3	.8	.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Kota

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gowa	202	50.5	50.5	50.5
	Pare - Pare	61	15.3	15.3	65.8
	Sidrap	72	18.0	18.0	83.8
	Takalar	65	16.3	16.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D1/D2/D3	21	5.3	5.3	5.3
	S1	134	33.5	33.5	38.8
	S2/S3	12	3.0	3.0	41.8
	SD	33	8.3	8.3	50.0
	SMA/SMK/SLTA	167	41.8	41.8	91.8
	SMP/SLTP	18	4.5	4.5	96.3
	Tidak Sekolah	15	3.8	3.8	100.0
Total		400	100.0	100.0	

Lama Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 10 Tahun	186	46.5	46.5	46.5
	1 - 5 Tahun	132	33.0	33.0	79.5
	5 - 10 Tahun	82	20.5	20.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KONTROL DIRI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	399	99.8	99.8	99.8
	Baik	1	.3	.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KEPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	94	23.5	23.5	23.5
	Patuh	306	76.5	76.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KEBIASAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	75	18.8	18.8	18.8
	Baik	325	81.3	81.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	196	49.0	49.0	49.0
	SS	78	19.5	19.5	68.5
	STS	8	2.0	2.0	70.5
	TS	118	29.5	29.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	221	55.3	55.3	55.3
	SS	87	21.8	21.8	77.0
	STS	7	1.8	1.8	78.8
	TS	85	21.3	21.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	199	49.8	49.8	49.8
	SS	86	21.5	21.5	71.3
	STS	9	2.3	2.3	73.5
	TS	106	26.5	26.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	200	50.0	50.0	50.0
	SS	171	42.8	42.8	92.8
	STS	5	1.3	1.3	94.0
	TS	24	6.0	6.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	220	55.0	55.0	55.0
	SS	145	36.3	36.3	91.3
	STS	6	1.5	1.5	92.8
	TS	29	7.2	7.2	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	114	28.5	28.5	28.5
	SS	29	7.2	7.2	35.8
	STS	37	9.3	9.3	45.0
	TS	220	55.0	55.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	227	56.8	56.8	56.8
	SS	45	11.3	11.3	68.0
	STS	12	3.0	3.0	71.0
	TS	116	29.0	29.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	222	55.5	55.5	55.5
	SS	47	11.8	11.8	67.3
	STS	9	2.3	2.3	69.5
	TS	122	30.5	30.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	158	39.5	39.5	39.5
	SS	73	18.3	18.3	57.8
	STS	26	6.5	6.5	64.3
	TS	143	35.8	35.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	177	44.3	44.3	44.3
	SS	74	18.5	18.5	62.7
	STS	13	3.3	3.3	66.0
	TS	136	34.0	34.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KD11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	159	39.8	39.8	39.8
	SS	92	23.0	23.0	62.7
	STS	32	8.0	8.0	70.8
	TS	117	29.3	29.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	350	87.5	87.5	87.5
	Selalu	50	12.5	12.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	233	58.3	58.3	58.3
	Selalu	167	41.8	41.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	341	85.3	85.3	85.3
	Selalu	59	14.8	14.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KP4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	273	68.3	68.3	68.3
	Selalu	127	31.8	31.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KP5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	150	37.5	37.5	37.5
	Selalu	250	62.5	62.5	100.0
Total		400	100.0	100.0	

KP6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	193	48.3	48.3	48.3
	Selalu	207	51.7	51.7	100.0
Total		400	100.0	100.0	

KP7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	194	48.5	48.5	48.5
	Selalu	206	51.5	51.5	100.0
Total		400	100.0	100.0	

KP8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	184	46.0	46.0	46.0
	Selalu	216	54.0	54.0	100.0
Total		400	100.0	100.0	

KB1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	337	84.3	84.3	84.3
	Selalu	63	15.8	15.8	100.0
Total		400	100.0	100.0	

KB2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	311	77.8	77.8	77.8
	Selalu	89	22.3	22.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	205	51.2	51.2	51.2
	Selalu	195	48.8	48.8	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	246	61.5	61.5	61.5
	Selalu	154	38.5	38.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	350	87.5	87.5	87.5
	Selalu	50	12.5	12.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	184	46.0	46.0	46.0
	Selalu	216	54.0	54.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	335	83.8	83.8	83.8
	Selalu	65	16.3	16.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	348	87.0	87.0	87.0
	Selalu	52	13.0	13.0	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	179	44.8	44.8	44.8
	Selalu	221	55.3	55.3	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

KB10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	330	82.5	82.5	82.5
	Selalu	70	17.5	17.5	100.0
	Total	400	100.0	100.0	

		Correlations										
		KB1	KB2	KB3	KB4	KB5	KB6	KB7	KB8	KB9	KB10	TOTAL_KB
KB1	Pearson Correlation	1	.330*	-.500**	-.276	-.091	-.268	.261	-.048	.147	.087	.315*
	Sig. (2-tailed)		.038	.001	.085	.575	.095	.104	.768	.366	.593	.048
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB2	Pearson Correlation	.330*	1	-.395*	-.208	-.186	-.051	.083	.323*	-.114	.181	.471**
	Sig. (2-tailed)	.038		.012	.198	.250	.755	.610	.042	.482	.264	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB3	Pearson Correlation	-.500**	-.395*	1	.358*	.136	-.134	-.067	-.303	.260	.079	.475**
	Sig. (2-tailed)	.001	.012		.023	.402	.410	.682	.058	.105	.627	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB4	Pearson Correlation	-.276	-.208	.358*	1	.081	.154	-.160	-.311	.332*	.072	.332*
	Sig. (2-tailed)	.085	.198	.023		.618	.344	.323	.051	.037	.657	.036
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB5	Pearson Correlation	-.091	-.186	.136	.081	1	-.202	.038	-.137	.076	-.506**	.315*
	Sig. (2-tailed)	.575	.250	.402	.618		.212	.814	.398	.643	.001	.048
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB6	Pearson Correlation	-.268	-.051	-.134	.154	-.202	1	-.425**	-.032	.020	.017	.478**
	Sig. (2-tailed)	.095	.755	.410	.344	.212		.006	.843	.904	.918	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB7	Pearson Correlation	.261	.083	-.067	-.160	.038	-.425**	1	-.040	-.060	-.113	.314*
	Sig. (2-tailed)	.104	.610	.682	.323	.814	.006		.808	.712	.488	.047
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB8	Pearson Correlation	-.048	.323*	-.303	-.311	-.137	-.032	-.040	1	-.426**	-.078	.315*
	Sig. (2-tailed)	.768	.042	.058	.051	.398	.843	.808		.006	.633	.048
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

KB9	Pearson Correlation	.147	-.114	.260	.332*	.076	.020	-.060	-.426**	1	.125	.509**
	Sig. (2-tailed)	.366	.482	.105	.037	.643	.904	.712	.006		.442	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KB10	Pearson Correlation	.087	.181	.079	.072	-.506**	.017	-.113	-.078	.125	1	.394*
	Sig. (2-tailed)	.593	.264	.627	.657	.001	.918	.488	.633	.442		.012
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_KB	Pearson Correlation	.315*	.471**	.116	.332*	.065	-.006	.214	.030	.509**	.394*	1
	Sig. (2-tailed)	.048	.002	.476	.036	.689	.972	.185	.854	.001	.012	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations												
		KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM6	KM7	KM8			TOTAL_KM
KM1	Pearson Correlation	1	.206	-.025	-.236	.025	-.076	-.088	-.045		.420**	
	Sig. (2-tailed)		.202	.880	.143	.877	.642	.589	.783		.007	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40		40	40
KM2	Pearson Correlation	.206	1	-.137	.218	.534**	.214	.350*	.113		.680**	
	Sig. (2-tailed)	.202		.401	.177	.000	.186	.027	.488		.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40		40	40
KM3	Pearson Correlation	-.025	-.137	1	-.157	-.026	-.233	-.179	-.239		.992	
	Sig. (2-tailed)	.880	.401		.333	.874	.148	.269	.138		.002	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40		40	40
KM4	Pearson Correlation	-.236	.218	-.157	1	.302	.151	.185	.055		.420**	
	Sig. (2-tailed)	.143	.177	.333		.058	.352	.254	.734		.007	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40		40	40

KM5	Pearson Correlation	.025	.534**	-.026	.302	1	.556**	.427**	.188	.811**
	Sig. (2-tailed)	.877	.000	.874	.058		.000	.006	.245	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KM6	Pearson Correlation	-.076	.214	-.233	.151	.556**	1	.327*	.188	.567*
	Sig. (2-tailed)	.642	.186	.148	.352	.000		.040	.245	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KM7	Pearson Correlation	-.088	.350*	-.179	.185	.427**	.327*	1	.057	.570**
	Sig. (2-tailed)	.589	.027	.269	.254	.006	.040		.725	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KM8	Pearson Correlation	-.045	.113	-.239	.055	.188	.188	.057	1	.386*
	Sig. (2-tailed)	.783	.488	.138	.734	.245	.245	.725		.014
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_KM	Pearson Correlation	.214	.680**	-.002	.420**	.811**	.567**	.570**	.386*	1
	Sig. (2-tailed)	.185	.000	.992	.007	.000	.000	.000	.014	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Correlations											
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	TOTAL_KP
KP1	Pearson Correlation	1	.719**	-.157	.144	.434**	-.148	.452**	.252	.165	.323*
	Sig. (2-tailed)		.000	.332	.376	.005	.363	.003	.116	.308	.042
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP2	Pearson Correlation	.719**	1	-.062	.196	.310	.112	.323*	.200	.153	.432**
	Sig. (2-tailed)	.000		.702	.225	.051	.492	.042	.216	.347	.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP3	Pearson Correlation	-.157	-.062	1	.096	-.101	.320*	.202	-.136	.442**	-.023
	Sig. (2-tailed)	.332	.702		.555	.535	.044	.211	.404	.004	.890
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP4	Pearson Correlation	.144	.196	.096	1	-.101	.446**	.276	.121	.297	.051
	Sig. (2-tailed)	.376	.225	.555		.534	.004	.084	.456	.063	.753
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP5	Pearson Correlation	.434**	.310	-.101	-.101	1	-.106	.363*	.466**	.006	.471**
	Sig. (2-tailed)	.005	.051	.535	.534		.517	.021	.002	.973	.002
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP6	Pearson Correlation	-.148	.112	.320*	.446**	-.106	1	.073	.061	.230	-.067
	Sig. (2-tailed)	.363	.492	.044	.004	.517		.657	.710	.152	.680
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP7	Pearson Correlation	.452**	.323*	.202	.276	.363*	.073	1	.536**	.297	.530**
	Sig. (2-tailed)	.003	.042	.211	.084	.021	.657		.000	.062	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP8	Pearson Correlation	.252	.200	-.136	.121	.466**	.061	.536**	1	.215	.434**
	Sig. (2-tailed)	.116	.216	.404	.456	.002	.710	.000		.182	.005
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

KP9	Pearson Correlation	.165	.153	.442**	.297	.006	.230	.297	.215	1	.015	.522**
	Sig. (2-tailed)	.308	.347	.004	.063	.973	.152	.062	.182		.927	.001
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
KP10	Pearson Correlation	.323*	.432**	-.023	.051	.471**	-.067	.530**	.434**	.015	1	.587*
	Sig. (2-tailed)	.042	.005	.890	.753	.002	.680	.000	.005	.927		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_KP	Pearson Correlation	.605**	.636**	.319*	.457**	.515**	.356*	.762**	.578**	.522**	.587**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.045	.003	.001	.024	.000	.000	.001	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha ^a	N of Items
-.716	10

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.669	8

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.715	10

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	Kebiasaan, Control Belief ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.406 ^a	.164	.160	1.79632

a. Predictors: (Constant), Kebiasaan, Control Belief

b. Dependent Variable: Kepatuhan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	252.159	2	126.080	39.073	.000 ^b
	Residual	1281.031	397	3.227		
	Total	1533.190	399			

a. Dependent Variable: Kepatuhan

b. Predictors: (Constant), Kebiasaan, Control Belief

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.181	1.192	6.862	.000
	Control Belief	-.049	.049	-.047	.315
	Kebiasaan	.324	.037	.409	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan

Model	R	Model Summary ^b		
		R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.136 ^a	.019	.016	2.45874

a. Predictors: (Constant), Control Belief

b. Dependent Variable: Kebiasaan

Model	ANOVA ^a				
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45.371	1	45.371	7.505
	Residual	2406.066	398	6.045	
	Total	2451.438	399		

a. Dependent Variable: Kebiasaan

b. Predictors: (Constant), Control Belief

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.641	1.573	5.492	.000
	Control Belief	.181	.066	.136	.006

a. Dependent Variable: Kebiasaan

Lampiran 20 Curriculum Vitae



- Achmad R. Muttaqien Al-Maidin, SKM., M.Kes yang lahir pada kota Ujung Pandang (sekarang menjadi Kota Makassar), pada tanggal 5 Maret 1988. Putra pertama dari Prof. Dr. dr. M. Alimin Maidin, MPH dan Ibu Hj. Fatmawaty Tjambi, SE, MM. Di karuniai tiga orang putra, hasil pernikahan dengan Andriana Susanti, SKM., M.Kes.
- Riwayat Pendidikan: SD INPRES BARAYA I, Makassar, lulus tahun 1999. SLTP Islam Athirah, Makassar, lulus tahun 2002.
- SMA Negeri 5 Makassar, lulus tahun 2005. S1 Jurusan Administrasi dan Kebijakan Kesehatan di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar, lulus tahun 2010 (gelar SKM* "Sarjana Kesehatan Masyarakat"). S2 Jurusan Administrasi Rumah Sakit di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar, lulus tahun 2014 (gelar M.Kes "Master Kesehatan"). Melanjutkan Studi S3 Ilmu Kesehatan Masyarakat di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Riwayat Pelatihan Internasional: Pelatihan Cancer Screening
- *Program Implementing & Evaluation*, Taipei, Taiwan Oleh Taiwan University & Taipei Medical University pada tahun 2011. Pelatihan *Health Care Financing & Payment System*, Bali oleh Universitas Indonesia pada Tahun 2011. *Non Communicable Disease Prevention: Seed Training Program* oleh NCD Alliance di Swiss Tahun 2018.
- Riwayat Pekerjaan: Dosen Non PNS di UIN Alauddin Januari 2013 – Agustus 2015, Wakil Sekertaris di YASIN (Yayasan Abdi Sehat Indonesia), April 2015 – 2020, Dosen Tetap Universitas Mega Buana Palopo, sejak Agustus 2015 – sampai sekarang
- Karya Penulis:
 1. Kebutuhan Pelayanan Skrining Kanker Serviks Dengan Pendekatan *Health Belief Model* di Kelurahan Maccini Sombala Kota Makassar Tahun 2009
 2. Studi Kasus: Analisis Perbandingan Tarif Tindakan Operasi Berdasarkan Relative Value Unit (RVU), Indonesian Case Based Groups (INA-CBG's) dan Tarif Kolegium di RSUD Embung Fatimah Kota Batam, Tahun 2013
 3. Penulis Buku Rambu Solo' di Toraja (Dalam Perspektif Ekonomi Kesehatan) Tahun 2020 dengan ISBN **978-623-95376-2-3**
 4. Penulis Buku Manajemen Strategi Tahun 2021 dengan ISBN **978-623-95376-4-7**.
 5. Editor pada Buku Pelembagaan Nilai dan Norma Bagi Pecandu Narkoba di Balai Badan Narkotika Nasional (BNN) Baddoka Makassar Tahun 2021 dengan ISBN **978-623-95376-3-0**.
 6. Penulis Buku Ekonomi Kesehatan Tahun 2023 dengan ISBN **978-623-8227-41-9**

Lampiran 17 Pelatihan & Kesepahaman Enumerator



Lampiran 21 Dokumentasi Indepth Interview & FGD



