

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Sirodj, R.A., dan Afgani, M.W., (2023) Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *JPSK*. 3(1): 31-39.
- Abreu, T., Araujo, L., dan Ribeiro, O., (2023) How to Promote Gerotranscendence in Older Adults? A Scoping Review of Interventions. *J Appl Gerontol*. 42(9): 2036-2037.
- Agustia, S., Sabrian, F., dan Woferst, R., (2014) Hubungan Gaya Hidup dengan Fungsi Kognitif pada Lansia. *JOM PSIK*. 1(2): 1-8.
- Akapura, R., dan Prasanty, R.H.D., (2018) Hubungan Merokok dan Pendidikan terhadap Fungsi Kognitif Civitas Akademika di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta. *JKK*. 14(1): 48-55.
- Akbar, F.H. dan Syahidah, I., (2018) Hubungan Status Sosioekonomi dengan Kualitas Hidup yang Berhubungan dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat Rural dan Urban Kabupaten Gowa Tahun 2018. *MDJ*. 8(3): 142-149.
- Ananda, R. dan Fadhli, M., (2018) *Statistik Pendidikan (Teori dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV Widya Puspita. pp. 31-32.
- Anggraeni, N., Nurjanah, N., Widyastuti, T., dan Chaerudin, D., (2020) Gambaran Volume Saliva pada Lansia. *JKS*. 1(1): 160-164.
- Anggreni, D., (2022) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mojokerto: STIKes Majapahit Mojokerto. pp. 47.
- Anorital, (2015) Morbiditas dan Multi Morbiditas Pada Kelompok Lanjut Usia di Indonesia. *J Biotek Medisiana Indonesia*. 4(2): 77-88.
- Atchinson, K.A. dan Dolan, T.A., (1990) Development of the Geriatric Oral Health Assessment Index. *J Dent Educ*. 54(11): 680-687.
- Auli, I., Mulyanti, S., Insanuddin, I., dan Supriyanto, I., (2020) Gambaran Kondisi Kesehatan Gigi dan Mulut pada Lansia di Beberapa Kota Indonesia. *JKS*. 1(1): 79-85.

- Auralia, A., Utami, N.D., Sawitrim E., Martalina, E., Isnuwardana, R., dan Purnamasari, C.B., (2024) Hubungan Kesehatan Mulut dengan Kualitas Hidup Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Samarinda. *IJKG*. 20(1): 15-21.
- Azhari, A.A., Suhariyanto, Ernawati, Juniartati, E., dan Sulistyawati, D., (2022) Asuhan Keperawatan Lanjut Usia (Lansia) dengan Demensia: Studi Kasus. *JKC*. 3(2): 75-83.
- Badan Pusat Statistik, (2022) *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2022*. Badan Pusat Statistik. pp. 4-18.
- Bakri, N.N., Tsakos, G., dan Masood, M., (2018) Smoking Status and Oral Health-related Quality of Life Among Adults in the United Kingdom. *Br Dent J*. 225(2): 153-158.
- Bennadi, D. dan Reddy C.V.K., (2013) Oral Health Related Quality of Life. *J Int Soc Prevent Communit Dent*. 3(1):1-6.
- Bianco, A., Mazzea, S., Fortunato, L., Giudice, A., Papadopoli, R., Nobile, C.G.A., dan Pavia, M., (2021) Oral Health Status and the Impact on Oral Health-related Quality of Life Among Institutionalized Elderly Population: A Cross Sectional Study in an Area of Southern Italy. *Int J Environ Res Public Health*. 18(4): 1-12.
- Campos, C.H., Ribeiro, G.R., dan Garcia, R.C.M.R., (2016) Oral Health-Related Quality of Life in Mild Alzheimer: Patients Versus Caregiver Perceptions. *Spec Care Dentist*. 20(10): 1-6.
- Celcis, P., Hendro, B., dan Kristamuliana, (2023) Hubungan tingkat Demensia dengan Risiko Jatuh pada Lanjut Usia di Panti Werda Kota Manado. *MNSJ*. 1(2): 65-71.
- Chavez, E.M., Kossioni, A., dan Fukai, K., (2022) Policies Supporting Oral Health in Ageing Populations are Needed Worldwide. *Int Dent J*. 72(4): S27-S38.
- Chen, X., Clark, J.J.J., Chen, H., Naorungroj, S., (2015) Cognitive Impairment, Oral Self-care Function and Dental Caries Severity in Community-dwelling Older Adults. *Gerodontology*. 32(1): 53-61.
- Cicih, L.H.M. dan Agung, D.N., (2022) Lansia di Era Bonus Demografi. *JKI*.

17(1): 1-14.

- Clarke, E.W., (2017) *Self-Care, Coping Self-Efficacy and Stress Among Graduate Students in the Helping Professions*. University of Kansas: Doctoral Dissertation. pp. 37-36.
- Dahlan, M.S., (2016) *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia. pp. 76.
- Das, A., Yavagal, P.C., dan Nadeeshwar, D.B., (2022) Correlation between Gerotranscendence and Oral Health-related Quality of Life among Elderly Population in Davanagere city: A cross-sectional survey. *J Indian Prosthodont Soc.* 23(1): 1-7.
- El Osta, N., El Osta L., Lassauzay, C., Ghosn, M., Jeannin, S.T., dan Hennequin, M., (2019) Oral Health and Chemotherapy Act as Cofactors in Malnutrition in the Elderly with Other Cancers than Had and Neck Malignancies. *Clin Oral Investig.* 23: 235-243.
- Folstein, M.F. Folstein, S.E., dan McHugh, P.R., (1975) Mini Mental State. *J Psychiatr Res.* 12(3): 189-198.
- Fauziyah, Rr. N., (2020) *Analisis Data Menggunakan Multiple Linear Regression Test di Bidang Kesehatan Masyarakat dan Klinis*. Bandung: Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung. pp. 8-9.
- Gabada, D., Khubchandani, S., Paul, P., dan Reche, A., (2024) Relationship between Gerotranscendence and Oral Health-Related Quality of Life among Elderly Population in Tertiary Care Hospital, Wardha, Maharashtra: A Cross-sectional Study. *J Clin Diagn Res.* 18(9): 19-24.
- Gu W., Li, J., Li, F., Ho, T., Feng, X., Wang, Y., Fan, M., Cui, M., Xu, K., Chen, X., Lu, H., dan Jiang, Y., (2023) Association Between Oral Health and Cognitive Function Among Chinese Older Adult: The Taizhou Imaging Study. *BMC Oral Health.* 23(1): 640-649.
- Handoko, S.A. dan Kusdhany, L.S., (2024) Hubungan antara Kelemahan Fisik dengan Kelemahan Rongga Mulut pada Lansia. *e-gigi.* 13(1): 27-36.
- Harahap, M., Sulardiono, B., dan Suprpto., D., (2018) Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling di Perairan Menjangan Kecil

Karimunjawa. *MAQUARES*. 7(3): 263-269.

Hutasuhut, A.F., Anggraini, M., dan Angnesti, R., (2020) Analisis Fungsi Kognitif pada Lansia ditinjau dari Jenis Kelamin, Riwayat Pendidikan, Riwayat Penyakit, Aktivitas Fisik, Aktivitas Kognitif, dan Keterlibatan Sosial. *JPM*. 2(1): 60-75.

Ibrahim, A., Alang, A.H., Madi, Baharuddin, Ahmad, M.A., dan Darmawati, (2018) *Metodologi Penelitian*. Makassar: Penerbit Gunadarma Ilmu. pp. 77.

Jackson, Asia, A., dan Fitri, A.N., (2019) Gambaran Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Gigi dan Mulut Pecandu Narkoba. *JKGT*. 1(2): 12-17.

Jamalinasab, A., Tahani, B., Maracy, M.R., dan Keshvari, M., (2024) Oral Health and Oral Health-related Quality of Life Among Elderly People in Iran. *J Nurs Midwifery Res*. 29(2): 217-223.

Janapareddy, K., Parlapalli, V., Pydi, S.K., Pottam, N., Chatti, P., dan Pallekonda, A.T.P., (2020) Oral Health Status and Oral Health-Related Quality of Life (OHRQoL) among Steel Factory Workers of Visakhapatnam: A Cross-sectional Study. *J Family Med Prim Care*. 9(10): 5309-5315.

Jockusch, J., Hopfenmuller, W., dan Nitschke, I., (2021) Influence of Cognitive Impairment and Dementia on Oral Health and Utilization of Dental Services. *BMC Oral Health*. 21(1): 399-410.

Junaidi, (2010) *Processing Data Penelitian Kuantitatif Menggunakan Eviews*. Jakarta: Lembaga Administrasi Negara Republik Indonesia. pp. 13.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2017) *Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia di Pusat Kesehatan Masyarakat*. Kementerian Kesehatan. pp. 54.

Khumaidi, Yona, S., Arista, L., dan Nurlaelah, S., (2023) Patient Health Questionnaire-9 pada Orang dengan HIV Positif: Validitas dan Reliabilitas Instrumen. *Journal of Nursing Innovation*. 2(1): 14-19.

Kim, S.M. dan Kim, Y.I., (2022) The Effect of Depression and Cognitive Function on the Geriatric Oral Health Assessment Index in the Elderly. *JNI*. 22(2): 67-74

Komala, D.W., Novitasari, D., Sugiharti, R.K., dan Awaludin, S., (2021) Mini-

Mental State Examination untuk Mengkaji Fungsi Kognitif Lansia. *JKM*. 6(2): 95-107.

Korah, S.C., Pangemanan, D.H.C., dan Wowor, V.N.S., (2020) Kualitas Hidup Lansia Pengguna dan Bukan Pengguna Gigi Tiruan. *e-Gigi*. 8(2): 66-72.

Kroenke, K., Spitzer, R.L., dan Williams, J.B.W., (2001) The PHQ-9 Validity of a Brief Depression Severity Measure. *JGIM*. 16(9): 606-613.

Kumar, H., Behura, S.S., Ramachandra, S., Nishat, R., Dash, K.C., Mohiddin, G., (2017) Oral Health Knowledge, Attitude, and Practice Among Dental and Medical Student in Eastern India – A Comparative Study. *J Int Soc Prevent Communit Dent*. 7(1): 58-63.

Lam, O.L.T., McMillan, A.S., Li, L.S.W., dan McGrath, C., (2014) Predictors of Oral Health-Related Quality of Life in Patients Following Stroke. *J Rehabil Med*. 2014(46): 520-526.

Langhammer, B., Bergland, A., dan Rydwick, E., (2018) The Importance of Physical Activity Exercise among Older People. *BioMed Res Int*. 2018(6):1-3.

Larasati, R., (2012) Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan Hidup. *JSH*. 9(1): 97-104.

Lautenbacher, S., Hoos, A., Hajak, G., Trapp, W., dan Kunz, M., (2021) Pain Processing in Cognitive Impairment and Its Association with Executive Function and Memory: Which Neurocognitive Factor Takes the Lead?. *Brain Sci*. 11(10): 1-12.

Lestari, S.P., Sonhaji, dan Rahmawati, L., (2020) Fungsi Kognitif Berhubungan dengan Interaksi Sosial pada Lanjut Usia. *JIKJ*. 2(1): 13-20.

Luthfiana, A. dan Harliansyah, (2019) Pemeriksaan Indeks Memori, MMSE (*Mini Mental State Examination*), dan MoCa-Ina (*Montreal Cognitive Assesment Versi Indonesia*) pada Karyawan Universitas Yarsi. *JKY*. 27(2): 62-68.

Maille, G., Saliba-Serre, B., Ferrandez, A.M., dan Ruquet, M., (2019) Objective and Perceived Oral Health Status of Elderly Nursing Home Residents: A Loyal Study Survey in Southern France. *Clin Interv Aging*. 2019(14): 1141-1151.

Mardiana, K. dan Sugiharto, (2022) Gambaran Fungsi Kognitif Berdasarkan

Karakteristik Lansia yang Tinggal di Komunitas. *JIK*. 8(4): 577-583.

- Maryam, U., Somayasa, W., Ruslan, Gubu, L., dan Jufra, (2022) Estimasi Parameter dan Uji Goodness of Fit untuk Data Biner Berpasangan. *JMKS*. 2(1): 1-12.
- Mayasari, Y., Ruslan, M.R.R., Mersil, S., Hertiana, E., dan Viraningtyan, T.B., (2023) Sociodemographic Factors Associated With Oral Health-related Quality of Live Among Elderly Population. *JRSSEM*. 3(1): 14-21.
- Medina, A.M. dan Nunez, J.A., (2021) Oral Health-Related Quality of Life of Elderly People and Associated Sociodemographic Factors. *J Oral Res*. 10(6):1-10.
- Ming, Y., Hsu, S.W., Yen, Y.Y., dan Lan, S.J., (2020) Association of Oral Health-Related Quality of Life and Alzheimer Disease: A Systematic Review. *JPD*. 124(2): 168-175.
- Mubarak, Harmanto, Yusnayanti, C., Ibrahim, D.A.F., Sius, U., Firsty, .L., Sauria, N., Sawitri, N.K.A., Khaira, F., Suntara, D.A., Romina, F., Agritubella, S.M., Lembang, F.T.D., Balqis, U. M., dan Yulitasari, B.I., (2023) *Keperawatan Gerontik*, Purbalingga: Eureka Media Aksara, pp. 82.
- Mubina, N., (2018) Gambaran Kualitas Hidup Lansia. *UBP*. 3(2): 1-10.
- Mujiadi dan Rachmah, S., (2022) *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. Mojokerto: STIKes Majapahit. pp. 3-7.
- Nangle, M.R., Riches, J., Grainger, S.A., Manchery, N., Sachdev, P.S., dan Henry, J.D., (2019) Oral Health and Cognitive Function in Older Adults: A Systematic Review. *Gerontology*. 65(6): 659-672.
- Neuman, W.L., (2014) *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches 7th Ed*. United States of America: Pearson Education Limited. pp. 259.
- Nisa, K.M. dan Lisiswanti, R., (2016) Faktor Risiko Demensia Alzheimer. *MAJORITY*. 5(4): 86-90.
- Nuraini, S., (2020) *Hubungan Kehilangan Gigi terhadap Kualitas Hidup yang terkait Kesehatan Mulut pada Lanjut Usia*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. pp. 52.

- Nurfadia, M.F., Harahap, H.S., Rizki, M., Sahidu, G., dan Hunaifi, I., (2021) Korelasi Skor *Mini Mental State Examination* (MMSE) dan *Montreal Cognitive Assessment* Versi Indonesia (MoCa-Ina) sebagai Instrumen Evaluasi Fungsi Kognitif. *J Kedokteran*. 10(1): 371-378.
- Nuryadi, Astuti, T.D., Utami, E.S., dan Budiantara, M., (2017) *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media. pp. 79-80.
- Ohara, Y., Yoshida, N., Kawai, H., Obuchi, S., Yoshida, H., Mataka, S., Hirano, H., dan Watanabe, Y., (2016) Development of an Oral Health-related Self-Efficacy Scale for Use with Older Adults. *Geriatr Gerontol Int*. 17(10): 1406-1411.
- Oku, S., Iyota, K., Mizutami, S., Otsuki, S., Kubo, K., Yamada, S., Kobayashi, Y., dan Kashiwazaki, H., (2020) The Association of Oral Function with Oral Health-Related Quality of Life in University Students: A Cross-Sectional Pilot Study. *Int J Environ Res Public Health*. 17(13): 1-11.
- Organization Economic Co-operation and Development dan World Health Organization, (2020) *Health at a Glance: Asia/Pacific 2020: Measuring Progress Towards Universal Health Coverage*. Paris: OECD Publishing. pp. 66.
- Palacios, R.D.H., Amador, V.R., Soto, E.C.J., Camacho, M.E.I., dan Nunez, V.M.M., (2014) Relationship Between Gender, Income and Education and Self-perceived Oral health Among Elderly Mexicans: An Exploratory Study. *Cien Saude Colet*. 20(4): 997-1004.
- Pemerintah Indonesia, (1998) *Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1998 tentang Kesejahteraan Lanjut Usia*. Jakarta.
- Pertiwi, M.R., Wardhani, A., Raziansyah, Firsty, L., Febriana A., Sitanggang, Y.A., Maria, D., Anggraeni, W., Fuady, I., dan Arnianti, (2022) *Komunikasi Terapeutik dalam Kesehatan*. Yogyakarta/Makassar: Rizmedia Pustaka Indonesia. pp. 103,108
- Piticar, E. dan Orellana, L.M., (2020) Dental Health Status and Oral Health-Related Quality of Life in Older People of Puerto Montt Chile. *J Oral Res*. 9(5): 372-382.

- Pragholapati, A., Ardiana, F., dan Nurlianawati, L., (2021) Gambaran Fungsi Kognitif pada Lanjut Usia (Lansia). *JMN*. 4(1): 14-23.
- Pranata, C.A., (2024) Diagnosis dan Tata Laksana Mild Cognitive Impairment (MCI). *MEDICINUS*. 37(2): 6-12.
- Rachman, A., Yochanan, E., Samanlangi, A.I., dan Purnomo, H., (2016) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Jakarta: Saba Jaya Publisher. pp.246.
- Rahayu, E. dan Hasanah, U., (2020) Sosial Media dan Pengaruhnya terhadap Keputusan Mahasiswa Memilih STMIK Royal. *JSSR*. 3(1): 33-40.
- Ramadhanintyas, K.N. dan Marsanti, A.S., (2021) Peningkatan Kualitas Hidup Lansia “Personal Hygiene dan Penyakit Degeneratif pada Lansia” di Desa Sugihrejo, Kecamatan Kawedanan, Kabupaten Magetan. *JPDB*. 4(2): 97-101.
- Ramdani, F.F. dan Karjoso, T.K., (2022) Faktor Sosial Budaya yang Mempengaruhi Kesehatan Gigi dan Mulut Remaja (Systematic Review). *JDHT*. 3(2): 61-67.
- Ramien, A.S., Azmi, A.A.B., Ravichandran, S., Li, T.T.W., Ravendran, S., Soe H.H.K., Ravi, R., Priya, H., Chikkala, S.M., Pallivathukal, R.G., (2024) Oral Health-Related Quality of Life among Non-Institutionalized Elderly in Malaysia: A Teaching Hospital-Based Survey. *Cureus*. 16(3): 1-12.
- Ratmini, N.K. dan Arifin, (2011) Hubungan Kesehatan Mulut dengan Kualitas Hidup Lansia. *JIG*. 2(2): 139-147.
- Riani, A.D. dan Halim, M.S., (2019) Fungsi Kognitif Lansia yang Beraktivitas secara Rutin dan Tidak Rutin. *J Psikologi*. 46(2): 85-101.
- Ribeiro, G.R., Costa, J.L.R., Ambrosano, G.M.B., dan Garcia R.C.M.R., 2012. Oral Health of The Elderly with Alzheimer’s Disease. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol*. 114(3): 338-343.
- Richardson, L. dan Adams, S., (2020) Cognitive Deficits in Patients with Depression. *JNP*. 14(6): 437-443.
- Rohmah, A.I.N., Purwaningsih, dan Bariyah, K., (2012) Kualitas Hidup Lansia. *JK*. 3(2): 120-132.

- Saintrain, M.V.L., Freitas, S.K.S., Dias, A.A., Freitas, L.P., dan Paqueno, L.L., (2016) Comparison of OHIP-14 and GOHAI Measures in Relation to Sociodemographic Factors in Older People. *IJRSB*. 4(8): 22-30.
- Salih, M.A., Ali, R.W., dan Nasir, E.F., (2023) Linking the Demographic, Socio-economic and Oral Health Status to Oral Health-related Quality of Life of the Sudanese Older Adults: A Cross Sectional Study. *BMC Oral Health*. 23(1): 371-380.
- Saputra, Y.E., Prahasanti, K., Irawati, A.A.L.D.N., (2021) Gambaran Faktor Risiko Lanjut Usia terhadap Kematian Pasien COVID-19. *JPH*. 2(2): 114-126.
- Sari, G.D. dan Azizah, A., (2022) Analisis Kualitas Hidup Kesehatan Gigi dan Mulut pada Lansia (Tinjauan pada Pensiunan PNS Pemko Banjarmasin). *JKM*. 9(1): 66-72.
- Sari, K.I., Darjan, M., Nuraeni, N., dan Rakhmilla, L.E., (2017) Hubungan antara kehilangan gigi dengan fungsi kognisi dan fungsi memori pada lansia penghuni Panti Sosial Tresna Werdha (PTSW) Senjarawi Kota Bandung. *MKGI*. 3(2): 61-68.
- Sauliyusta, M. dan Rekawati, E., (2016) Aktivitas Fisik Memengaruhi Fungsi Kognitif Lansia. *JKI*. 19(2): 71-77.
- Setiawan, D.I., Bidjuni, H., dan Karundeng, M. (2014) Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Demensia pada Lansia di Balai Penyantunan Lanjut Usia Senja Cerah Paniki Kecamatan Mapanget Manado. *e-JK*. 2(2): 1-7.
- Setyowati, S., Purnomo, P.S., dan Hartina, M., (2021) Dampak kehilangan Gigi, Fungsi Kognitif, dan Kualitas Hidup Lanjut Usia, *Health Sci Pharm J*. 5(3): 88-96.
- Sgarbieri, V.C. dan Pacheco, M.T.B., (2017) Healthy Human Aging: Intrinsic and Environmental Factors. *Braz J Food Technol*. 20(7): 1-23.
- Sischo, L. dan Broder, H.L., (2011) Oral Health-related Quality of Life: What, Why, How, and Future Implications. *J Dent Res*. 90(11): 1264-1270.
- Soulissa, A.G., (2015) Potential Link between Periodontal Disease and Alzheimer's Disease. *MDJ*. 4(4): 114-119.

- Stephan, B.C.M., Richardson, K., dan Savva, G.M., (2017) Potential Value of Impaired Cognition in Stroke Prediction: A U.K. Population-Based Study. *J Am Geriatr Soc.* 65(8): 1756-1762.
- Surury, I., (2020) *Statistical Program for Social Science*. Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta. pp. 73-76.
- Sutikno, A.N., (2020) Bonus Demografi Indonesia. *VISIONER*. 12(2): 421-439.
- Suwarni, S., Setiawan, dan Syatibi, M.M., (2017) Hubungan Usia Demensia dan Kemampuan Fungsional pada Lansia. *JKF*. 2(1): 34-41.
- Tanu, N.P., Manu, A.A., Ngadilah, C., (2019) Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dent Ther J*. 1(1): 39–43.
- Tiku, V., Kalesaran, A.F.C., dan Sekeon, S.A.S., (2018) Hubungan antara Skor Mini Mental State Examination (MMSE) dengan Kualitas Hidup pada Populasi Lanjut Usia di Desa Tambun Kecamatan Likupang Barat Kabupaten Minahasa Utara. *JKM*. 7(4): 1-9.
- Ulinski, K.G.B., Nascimento, M.A., Lima, A.M.C., Benetti, A.R., Poli-Frederico, R.C., Fernandes, K.B., Fracasso, M.L.C., dan Maciel, S.M., (2013) Factors Related to Oral-Health Quality of Life of Independent Brazilian Elderly. *Int J Dent*. 2013: 1-8.
- Ulumudin, M.I. dan Wahyuati, (2021) Pengaruh Kesadaran Merek, Citra Merek dan Minat Beli terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Pacific Noris. *JIRM*. 10(8): 1-18.
- Usmadi, (2020) Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *JIP*. 7(1): 50-62.
- van der Meer, D., Hoekstra, P.J., van Roij, D., Winkler, A.M., van Ewijk, H., Heslenfeld, D.J., Oosterlan, J., Faraone, S.V., Franke, B., Buitelaar, J.K., dan Hartman, C.A., (2018) Anxiety Modulates the Relation Between Attention Deficit/Hyperactivity Disorder Severity and Working Memory-Related Brain Activity. *World J Biol Psychiatry*. 19(6): 450-460.
- Wang, Y., Zhu, J., Xu, Z., Dai, X., Chen, K., dan Wang, Y., (2023) Social Support, Oral Health Knowledge, Attitudes, Practice, Self-Efficacy and Oral Health-

- related Quality of Life in Chinese College Students. *Sci Rep.* 13(1): 1-10.
- Wahyuni, A. dan Nisa, K., (2016) Pengaruh Aktivitas dan Latihan Fisik terhadap Fungsi Kognitif pada Penderita Demensia. *MAJORITY.* 5(4): 12-16.
- Wibowo, Sugiyanto, dan Lahardo, D., (2020) Hubungan Kebersihan Rongga Mulut Lansia dengan Pengetahuan Pengasuh Lansia tentang Perawatan Mulut Lansia di Panti Werdha Trisno Mukti Turen. *JKM.* 5(1): 38-45.
- Widita, E., Jang, J.H., Tandelilin, R.T.C., Rodestawati, B., Vega, C.A.W., Khairunnisa, R., Brianisa, A., Marella, A.N., dan Pratiwi F.R., (2023) *Hubungan antara Efikasi Diri, Kesehatan Oral, dan Kerapuhan pada Penduduk Lanjut Usia di Kabupaten Sleman, DI Yogyakarta, Indonesia.* Yogyakarta: Laporan Penelitian Fakultas Kedokteran Gigi. pp.23-24.
- Worang, V.T., Siagian, K.V., dan Tendeau, L.E.N., (2019) Kualitas Hidup Lansia Pengguna Gigi Tiruan di Desa Toulimembet Kecamatan Kakas. *e- Gigi.* 7(2): 106-111.
- World Health Organization, (2023) *Dementia.* <https://www.who.int/news-room/fact-heets/detail/dementia> (22/11/2023).
- Wulandari dan Irfan, M., (2023) Active Aging dalam Meningkatkan Kesejahteraan Lanjut Usia. *Soc Work J.* 13(1): 102-110.
- Wulandari, S.R., Winarsih, W., dan Istichomah, (2023) Peningkatan Derajat Kesehatan Lansia Melalui Penyuluhan dan Pemeriksaan Kesehatan Lansia di Dusun Mrisi Yogyakarta. *PMC.* 2(2):58-61.
- Ye, N., Deng, B., Hu, H., Ai, Y., Wang, L., Liu, X., Peng, Y., Zhou, S., Li, Y., (2022) The Association Between Oral Health and Mild Cognitive Impairment in Community-dwelling Older Adults. *Res Square.* 2022: 1-18.
- Yuana, M.I. dan Basuki, H.O., (2022) Hubungan Kehilangan Gigi dengan Fungsi Kognitif pada Lansia. *JKM.* 1(1): 18-27.
- Yuswatiningsih, E. dan Suhariati, H.E., (2021) Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kemandirian Lansia dalam Memenuhi Kebutuhan Sehari-hari, *JHM.* 13(1): 61-70.
- Zhao, L., Lin, H.C., Lo, E.C.M., dan Wong, M.C.M., (2011) Clinical and Socio-Demographic Factors Influencing the Oral Health-Related Quality Of Life

Of Chinese Elders. *Community Dent Health*. 28(3): 206-210.

Zhu, H., Zhou, H., Qin, Q., dan Zhang, W., (2022) Association between Smoking and Sugar-Sweetened Beverage Consumption, Tooth Brushing among Adolescents in China. *Children (Basel)*. 9(7): 1-12.

Zulva, S.N.A., Nasia, A.A., Pramudo, S.G., dan Purwoko, Y., (2022) Differences in Oral Health-related Quality of Life (OHRQOL) Among the Elderly Population in Rembang Regency. *MKGI*. 8(1): 31-41.

Zwick, L., Schmitz, N., dan Shojaa, M., (2023) Oral Health-related Quality of Life and Depressive Symptoms in Adults: Longitudinal Associations of The English Longitudinal Study of Ageing (ELSA). *BMC Oral Health*. 23(1): 1-10.