

DAFTAR PUSTAKA

- Aoun, G., & Gerges, E. (2017). Assessment of Hygiene Habits in Acrylic Denture Wearers: a Cross-sectional Study. *Materia Socio Medica*, 29(3), 216.
- Ar-Rasily, O. K., & Dewi, P. K. (2016). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kelainan Genetik Penyebab Disabilitas Intelektual Di Kota Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), 1428-1430.
- Atmaja, W. D. (2015). Kulit Buah Kakao (*Theobroma kakao L*) sebagai Bahan Pembersih Gigi Tiruan dan Mencegah Perlekatan *Candida albicans* pada Basis Plat Akrilik. *J.K.G Unej*, 12(2), 46-50.
- Aulia, D. K., Hadnyanawati, H., & Kristiana, D. (2016). Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Gigi Tiruan Lengkap Terhadap Kebersihan Gigi Tiruan Pasca Insersi. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(1).
- Bagaray, D. A., Mariat, N. W., & Leman, M. A. (2014). Perilaku Memelihara Kebersihan Gigi Tiruan Lepas Berbasis Akrilik Pada Masyarakat Desa Treman Kecamatan Kauditan. *E-Gigi*, 2(2).
- Budiman, & Agus, R. (2013). *Kapita Selekt Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Campbell, S. D., *et al* (2017). Removable partial dentures: The clinical need for innovation. *J Prosthet Dent*, 118(3), 273-280.
- Cankaya, Z. T., Yurdakos, A., & Kalabay, P. G. (2020). The Association Between Denture Care And Oral Hygiene Habits, Oral Hygiene Knowledge And Periodontal Status Of Geriatric Patients Wearing Removable Partial Dentures. *European Oral Research*, 54(1), 9-15.
- Dama, C., Soelioangan, S., & Tumewu, E. (2013). Pengaruh Perendaman Plat Resin Akrilik Dalam Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Jumlah Blastospora *Candida Albicans*. *Jurnal E-Gigi*, 1(2).
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97.
- Dipoyono, H. M. (2013). Pengaruh Bahan Dasar Gigi Tiruan terhadap Kadar Halitosis (Kajian Terhadap GTS Resin Akrilik dan Termoplastik Nilon Terhadap Kadar Methymercaptan dan Dimethyl Mercaptan). In *The International Symposium on Oral and Dental Sciences* (Vol. 1, Issue 1, pp. 91-96). The International Symposium on Oral and Dental Sciences.
- Dwivedi, H., *et al* (2021). Denture hygiene awareness, attitude and practice among

complete denture wearers during COVID-19 lockdown Pandemic: A questionnaire based survey. *J Pharm Bioallied Sci*.

Faigenblum, M. J. (2015). The denture box. *BDJ Team*, 1(1).

Falatehan, N., & Andreas, R. (2020). Perilaku Pembersihan Gigi Tiruan Lengkap Pada Lansia (Observasi Pada Panti Werda Hana-Pamulang, Tangerang Selatan). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 2(1), 64–67.

Felton, D., *et al* (2011). Evidence-Based Guidelines for the Care and Maintenance of Complete Dentures: A Publication of the American College of Prosthodontists. *J Prosthodont*, 20(Suppl 1).

Grant, A. A., Heath, J. R., & McCord, J. F. (1994). *Complete Prosthodontics: Problems, Diagnosis, and Management*. Wolfe.

Hanifah, L., & Suparti, S. (2017). Hubungan Usia dengan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI). *Jurnal Kebidanan Indonesia*.

Hidayat, P. K. S., & Wirahadikusumah, A. (2022). Gambaran Pengetahuan Pembersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan Akrilik di Manado. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 4(1), 29–32.

Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Cv Absolute Media.

Jatuadomi, Gunawan, P. N., & Siagian, K. V. (2016). Alasan Pemakaian Gigi Tiruan Lepasan Pada Pasien Poliklinik Gigi di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-Gigi*, 4(1), 2–7.

Kaliey, I. P., Wowor, V. N. S., & Lampus, B. S. (2016). Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepasan Pada Masyarakat Desa Kema II Kecamatan Kema. *E-Gigi*, 4(2).

Keumala, C. R., & Mardelita, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Masyarakat dengan Tindakan Pemeliharaan Gigi Tiruan Sebagian Lepasan di Desa Cot Baroh Kabupaten Bireuen. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 56–61.

Krisma, W., Mozartha, M., & Purba, R. (2014). Level of Denture Cleanliness Influence the Presence of Denture Stomatitis on Maxillary Denture Bearing-Mucosa. *J Dent Indones*, 21(2), 44–48.

Kumar, B., Sandhu, P. kaur, Kumar, A. N., & Patil, C. P. (2017). A Comparative Study for Plaque Removing Efficacy Between commonly Used Denture Cleansers in India. *J Indian Prosthodont Soc*, 17(3), 295–300.

Kusdarjanti, E., Setyowati, O., & Zseni, F. (2019). Pembuatan Single Complete

Dentures Dengan Tuber Maxilla yang Besar. *Journal of Vocational Health Studies*, 03, 37–39.

Lenggogeny, P., & Masulili, S. L. C. (2015). Gigi Tiruan Sebagian Kerangka Logam Sebagai Penunjang Kesehatan Jaringan Periodontal. *Maj Ked Gi Ind*, 1(2), 123–129.

Lengkong, P. E. O., Pangemanan, D. H. C., & Mariati, N. W. (2015). Gambaran Perilaku dan Cara Merawat Gigi Tiruan Sebagian Lepas pada Lansia di Panti Werda Minahasa Induk. *E-Gigi*, 3(1).

Liwongan, G. B., Wowor, V. N. ., & Pangemanan, D. H. . (2015). Persepsi pengguna gigi tiruan lepasan terhadap pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), 203–213.

Mangundap, G. C. M., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2019). Efektivitas Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas terhadap Fungsi Pengunyahan pada Masyarakat Desa Pinasungkulan Kecamatan Modinding. *E-Gigi*, 7(2), 81–86.

Manoppo, Y. Y., dkk (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Covid 19 Pada Tenaga Kesehatan Di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1698–1708.

Mardiah, A., & Reza. (2019). Pengaruh Pengetahuan terhadap Tindakan Pemeliharaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas dari Masyarakat Gampong Cot Kecamatan Darussalam Kabupaten Aceh Besar. *Semdi Unaya*, 964–971.

Massad, J. J., et al (2017). *Application of the Neutral Zone in Prosthodontics*. John Wiley & Sons, Inc.

Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Milward, P., Katechia, D., & Morgan, M. Z. (2013). Knowledge of removable partial denture wearers on denture hygiene. *BDJ*.

Mokoginta, R. S., Wowor, V. N. S., & Opod, H. (2016). Pengaruh tingkat pendidikan masyarakat terhadap upaya pemeliharaan gigi tiruan di Kelurahan Upai Kecamatan Kotamobagu Utara. *E-Gigi*, 4(2).

Muluwere, V. O., Mariati, N. W., & Wicaksono, D. A. (2015). Gambaran Pengetahuan Dan Status Kebersihan Mulut Pada Pemakai Gigi Tiruan Sebagian Lepas Di Kelurahan Batu Kota Kecamatan Malalayang. *E-Gigi*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.7252>

Mylonas, P., Milward, P., & McAndrew, R. (2022). Denture Cleanliness and Hygiene : an Overview. *BDJ*, 233(1), 20–26.

- Nasution, A. N. rayendra, & Wahyuni, S. (2023). Pengaruh Perendaman Gigi Artifisial Resin Akrilik Dalam Ekstrak Daun Kemangi Terhadap Kekasaran Permukaan. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 7(1), 69.
- Neppelenbroek, K. H. (2015). The Importance Of Daily Removal Of The Denture Biofilm For Oral And Systemic Diseases Prevention. *J Appl Oral Sci*, 23(6), 547–548.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesetahan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Ogunrinde, T. J., & Opeodu, O. I. (2015). Denture Care Practice Among Patients Attending The Prosthetic Clinic In A Nigerian Teaching Hospital. *Nigerian Medical Journal*, 56(3), 199.
- Osmari, D., et al (2016). Behaviour of the elderly with regard to hygiene procedures for and maintenance of removable dentures. *Oral Health and Preventive Dentistry*, 14(1).
- Pakpahan, M., dkk (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. In Yayasan Kita Menulis.
- Pangkey, A. K., Kaunang, W. P. J., & Nelwan, J. E. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 2452–2458.
- Puspitasari, D., Saputera, D., & Anisyah, R. N. (2016). Perbandingan Kekerasan Resin Akrilik Tipe Heat Cured Pada Perendaman Larutan Desinfektan Alkalin Peroksida Dengan Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens L.*) 75%). *Odonto Dental Journal*, 3(1), 34.
- Putri, V. S., dkk (2017). Hubungan Perilaku Pemeliharaan dengan Kondisi Gigi Tiruan Lepas Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 500–505.
- Rachmani, A. S., Budiyono, & Dewanti, N. A. Y. (2020). Pengetahuan, Sikap, dan Praktik Pencegahan COVID-19 Pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia)*, 4(1), 97–104.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.
- Rahmayani, L., Idawani, M., & Herwanda. (2013). Perilaku Pemakai Gigi Tiruan terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepas (Denture Wearer's Behavior Towards Removable Denture Cleansing Care). *Jurnal PDGI*, 62(3), 83–88.

- Rahmayani, L., & Sofya, P. A. (2016). Penilaian Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Akriik Berdasarkan Metode Pembersihan Secara Penyikatan dan Lama Pemakaian. *Odonto Dental Journal*, 3(1).
- Rahn, A. O., Ivanhoe, J. R., & Plummer, K. D. (2009). *Textbook of Complete Dentures* (sixth edit).
- Ramadhani, T., Hasmiwati, & Yenita. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Masyarakat Terhadap Pencegahan Penyakit Chikungunya dan Vektornya di Nagari Saniang Baka, Kabupaten Solok. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(2), 245.
- Rangrajan, V., & Padmanabhan, T. (2017). *Textbook of Prosthodontics*. Elsevier.
- Redfern, J., Tosheva, L., Malic, S., Butcher, M., Ramage, G., & Verran, J. (2022). The Denture Microbiome in Health and Disease: an Exploration of a Unique Community. *Lett Appl Microbiol*, 75(2), 195–209. <https://doi.org/10.1111/lam.13751>
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya Pada Pekerja di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene an Occupational Health*, 1(1), 67–82. <https://doi.org/10.1080/03075079.2017.1401060>
- Ria, N. (2017). Gambaran Pengetahuan Tentang Penggunaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Terhadap Kondisi Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Dusun Jawa Desa Kampung Dalam Rantau Prapat. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, 11(3), 173–176.
- Rukmana, L., & Adrian, N. (2022). Pengaruh Metode Pembersihan Kombinasi Terhadap Kekasaran Basis Gigi Tiruan Akriik. *Jurnal Kedokteran Gigi terpadu*, 4(1), 78–80.
- Sari, K. I., Dewi, W., Jasrin, T. A., & Sumarsongko, T. (2018). Kebersihan Gigi Tiruan pada Lansia, Suatu Tinjauan Metode dan Bahan. *J Material Ked Gigi*, 7(1), 1.
- Sari, M., & Jannah, N. F. (2021). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut, Perilaku Kesehatan Gigi Mulut, dan Status Gigi Lansia di Panti Wreda Surakarta. *J Surya Masy*, 3(2), 86.
- Sari, R., & Sultan, F. (2021). Perawatan Edentulous Klas I Applegate Kennedy dengan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akriik. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 4(2), 35–40.
- Shankar, T., et al (2017). Denture hygiene knowledge and practices among complete denture wearers attending a postgraduate dental institute. *Journal of Contemporary Dental Practice*, 18(8), 714–721.

- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut. *E-Clinic*, 4(1).
- Silalahi, P. R., Catur, S. S., & Mertisia, I. (2017). Prosedur Pembuatan Gigi Tiruan Sebagian Lepas akrilik pada Gigi 2 Untuk Menggantikan Gigi Tiruan Sebagian Nonformal. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(1), 611–615.
- Silviana, A. (2013). Persepsi Tentang Perawatan Gigi Tiruan Pada Masyarakat Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado. *E-Gigi*, 1(2).
- Simbolon, B. H. (2015). Penelitian Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Gigi Tiruan Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 344–351.
- Sinaga, E. F., Mariati, N. W., & Parengkuan, W. (2015). Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Pengguna Gigi Tiruan Sebagian Lepas di RSGMP-PSPDG FK Unsrat Manado. *E-Gigi*, 3(2).
- Soeratinoyo, D. K., Doda, D. V. D., & Warouw, F. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Penyebaran COVID-19 Pada Perusahaan Produsen Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal Biomedik*, 13(3).
- Sofya, P. A., Novita, F., & Murtiasari, N. (2016). Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Pemeliharaan Kebersihan Gigi Tiruan Lepas Akrilik. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(2), 169–174.
- Sofya, P. A., Rahmayani, L., & Fatmawati, F. (2016). Tingkat Kebersihan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik Ditinjau Dari Frekuensi Dan Metode Pembersihan. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 1(1), 91–95.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suresan, V., et al (2016). Denture Hygiene Knowledge , Attitudes , And Practices Toward Patient Education In Denture Care Among Dental Practitioners Of Jabalpur City , Madhya Pradesh , India. *J Indian Prosthodont Soc*, 16(1).
- Suwaryo, P. A. W., & Podo, Y. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor. *Urecol 6th*, 305–314.
- Tambuwun, S., Harapan, I. ketut, & Amuntu, S. (2014). Hubungan Pengetahuan Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi Pada Siswa Kelas I SMP Muhammadiyah Pone Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *Juiperdo*, 3(2), 51–58.
- The Glossary of Prosthodontic Terms: Ninth Edition. (2017). *J Prosthet Dent*, 117(5S), e1–e105.

Titjo, O. C., Lampus, B. ., & Juliatri. (2013). Perilaku Masyarakat Pengguna Gigi tiruan Lepas di Kelurahan Bahu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Gigi*, 1(2).

Wardojo, C. V., Teguh, P. B., & Rochyani, L. (2019). Perbedaan Kekasaran Permukaan Resin Akrilik Heat Cured Setelah Penyikatan dengan Ekstrak Daun Sereh Konsentrasi 30% dan 60% dalam Pasta Gigi. *Denta Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(1), 17–24.

