

## DAFTAR PUSTAKA

- Anshary M F. Cholil. Arya I W. *Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian Pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar*, Dentino Jurnal Kedokteran Gigi. 2014. Vol II. No 2. Hal. 138 – 142.
- Ariana Yuiana DA. *Immunoekspresi Reseptor Esrogen  $\alpha$  pada Poket Periodontal Lebih Banyak dari pada Reseptor Estrogen  $\beta$* . 2008. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember.
- Buletin Jendela. Semester I 2013. *Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia*.
- Cholid, Z.&Fithri, Z., Rochim, A.(2017). Distribusi Pencabutan Gigi Berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi pada Pasien RSGM Universitas Jember Periode Januari-Desember 2014 University of Jember Patients on. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 177–184.
- Dapertemen Kesehatan Republik Indonesia. Riskesdas Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar. 2018.
- Diniyati, Heriyani N (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Usia Menopause di Kelurahan Buluran Kenali Kota Jambi Tahun 2015. Universitas Batanghari Jambi.
- Ermawati, T., Sari, D. S., Mda, Y., Gigi, F. K., Jember, U., Gigi, F. K., & Jember, U. (2015). *Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Lansia (Improving the Oral Health of Erderly)*.
- Hidayanti, Rima S, Winerli S. *Pengaruh Oral Hygiene Pada Wanita Paskamenopause Dengan Kejadian Gingivitis Pada Kelompok Wanita Tani (KWT) Di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Pariaman*. Andalas DentalJournal. 2013; 1(1): 14-28.
- Ilmiawati., Perkasa, R. DP., Rahmi, E. (2018). *Hubungan Antara Kehilangan Gigi dan Kesehatan Gigi dengan Kualitas Hidup Lansia dipuskesmas Lubuk buaya Kecamatan Kototanga*. Andalas Dental Journal.
- Kurniawan, A. ., Paramita, M & Surachman, A (2016). *Manajemen Perawatan Gigi pada Pasien dengan Periodontitis Kronis disertai Diabetes Melitus*. Universitas Jendral Poedirman Poerwakerto Indonesia.

Kemenkes Kesehatan RI.2019. Kesehatan Gigi Nasional. Kemenkes RI

Lubis, Izabella. (2016). *Tingkat Keparahan Penyakit Periodontal Pada Perempuan Menopause Di Pnp Kota Palopo*. Skripsi Universitas Hasanuddin.

Murtiviana, R, (2020). *Gambaran status diabetes melitus dan tingkat keparahan karies pada penderita diabetes melitus pesera prolanis si puskesmas gamping 2*. Poltekkes Yogyakarta.

Nandya, Augustina Eka, F. (2011) *Status Kesehatan Jaringan Periondontal pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dibandingkan dengan Pasien Non Diabete Mellitus berdasarkan GPI*.

Nugroho, Wahjudi 1995.*Buku Perawatan lanjut usia*. Jakarta : Penerbit EGC.

Permatasari H, Kiiik S M, Sahar J (2018). *Peningkatan kualitas hidup lannjut usia dikota depok dengan latihan keseimbangan*.Jurnal Keperawatan Indonesia 21(2): 109-116

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015. *Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*. *Berita Negara Republik Indonesia*.

Priananto FR, Gus PS, Titiek S, Ali B.*KetidaknyamananDi Rongga Mulut Pada Wanita Menopause Dan Faktor-faktor Intraoral Yang Berperan (Studi Pustaka)*. JurnalKedokteranGigiUniversitasIndonesia.2003: 10(1): 983-988.

Rahayu, Yani C., Kurniawati, A. 2018, *Buku cairan rongga mulut*, Yogyakarta: Penerbit Pustaka Panasea.

Senjaya, A. A. (2016). *Gigi lansia*. *Jurnal Skala Husada*, 13(1).

Senjaya A, A (2014). *Buah Dapat Menyebabkan Karies*. Poltekkes Denpasar. 5(1)

Setyadi DA. *Analisis Pengaruh Faktor Hilangnya Gigi Pasien Menggunakan Metode Regresi Logistik Berbasis Komputer*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara, 2011.

Siagian, K. V. (2016). *Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut*. *E-CliniC*, 4(1)

- Wahjuni S, Mandanie SA.2017. *Pembuatan Protesa Kombinasi dengan Castable Extra Coronal Attachment (prosuder laboratorium)*. Journal of Vocational Health Studies.
- Widayagdo, A., Nugroho, C., & Tasikmalaya, P. K. (2017) *Kondisi Rongga Mulut pada Lansia Kabupaten*. Indonesian Oral Health journal 2(1): 9-16.
- Wirawan, I. M, A., Dewi N, KDC., Sudirman, P. L (2018). *Faktor-faktor sosiodemografi yang mempengaruhi terjadinya kehilangan gigi pada lansia didesa penatahan penebel tabanan*. 2(2)
- Wirawan, Ekky., Puspita,S. Hubungan p saliva dan kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. 2017. Vol 6 No 1.
- World health statistics 2010, World Health Organization.
- Wotulo FG., Wowor PM., Supit ASR. *Perbedaan Laju Aliran Saliva pada Pengguna Obat Antihipertensi Amlodipin dan Kaptopril di Kelurahan Tumobui Kota Kotamabugo*. 2014. Vol 6. No 1.
- Zuliasih, A. S., Pendidikan, P., Kedokteran, S., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2015). Hipertensi Terhadap Laju Aliran Saliva Dan. *Media Medika Muda*, 4(4), 713–722.