

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, R., Wibisono, G. dan Wardani, N. D. (2016) Tingkat kecemasan pasien odontektomi, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4), hal. 1701–1707.
- Aisyah, S. (2014) *Kuliah Psikologi FAAL*. Surabaya. Zifatama.
- Amerongen (1991) *Ludah dan Kelenjar Ludah, Arti Bagi Kesehatan Gigi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Aysha, K. (2016) Terapi Warna Untuk Mengurangi Kecemasan Pada Remaja Yang Hamil Di Luar Nikah, *Jurnal Pustaka Ilmiah Psikologi Terapan*, 4(2), hal. 212-227.
- Bachri, S., Cholid, Z. dan Rochim, A. (2017) Perbedaan Tingkat Kecemasan Pasien Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Pencabutan Gigi Di RSGM FKG Universitas Jember, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), hal. 138–144.
- Cinantya, T. (2014) Pengaruh Kecemasan Terhadap Derajat Perilaku Kooperatif Anak Usia 6-12 Tahun Selama Pemeriksaan Gigi Di SD Ta'mirul Islam Surakarta, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta
- Gaffar, B. O., Alagl, A. S. dan Al-Ansari, A. A. (2014) The Prevalence, Causes, and Relativity of Dental Anxiety in Adult Patients to Irregular Dental Visits, *Saudi Medical Journal*, 35(6), hal. 598–603.
- Guyton, A. dan Hall, J. (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th ed. Jakarta. EGC.
- Harini, N. (2013) Terapi Warna Untuk Mengurangi Kecemasan, *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 01(02), hal. 291–303.
- Indra, I. (2012) Aktivitas Otonom, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 12(3), hal. 180–186.
- Indriana, T. (2011) Perbedaan Laju Aliran Saliva dan pH karena Pengaruh Stimulus Kimiawi dan Mekanis, *Jurnal Kedokteran Meditek*. 17(44), hal. 1–5.
- Jodisaputra, R. (2016) Pengaruh Pemberian Musik Instrumental Pop Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Odontektomi, *Skripsi*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Jovita, A. (2016) Pengaruh Intervensi Musik Klasik Mozart Dibanding Musik Instrumental Pop Terhadap Tingkat Kecemasan Dental Pasien

Odontektomi, *Jurnal Kedokteran Diponegoro*. 5(4). hal. 558-564

- Kasuma, N. (2015) *Fisiologi dan Patologi Saliva*. Padang: Andalas University.
- Ko, J. H. (2012) the Effects of Green Tea on Salivary Production and Viscosity, and on Quality of Life in Patients With Sjögren'S Syndrome. University of Toronto.
- Manurung, A. K. W. (2012) Pengaruh Xerostomia Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut Terkait Kualitas Hidup Pada Usila, *Jurnal Media Medika Muda*, hal. 1–416.
- Permatasari, R. (2013) Hubungan Kecemasan Dental Dengan Perubahan Tekanan Darah Pasien Ekstraksi Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut (RSGMP) Hj. Halimah DG. Sikati Makasar, *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Prasetya, R. C. (2008) Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva pada Anak-Anak Karies dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi, *Journal of Dentistry Indonesia*, 15(1), hal. 65–70. doi: 10.14693/jdi.v15i1.86.
- Prawitasari, J. E. (2012) *Psikologi Terapan*. Jakarta: Erlangga.
- Rahayu, S. (2014) Odontektomi, Tatalaksana Gigi Bungsu Impaksi, *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*, 1(2), hal. 81–89.
- Rezky, L. K. dan Handajani, J. (2011) Efek Pengunyahan Permen Karet Gula dan Xylitol Terhadap Status Saliva, *Maj Ked Gt*, 18(1), hal. 21–24.
- Riksavianti, F. dan Samad, R. (2014) Reliabilitas dan Validitas dari Modified Dental Anxiety Scale dalam Versi Bahasa Indonesia (Reliability and Validity of Modified Dental Anxiety Scale in the Indonesian Version), *Dentofasial*. 13(3), hal. 145-149.
- Rusdy, H. dan Beverly (2015) Tingkat Kecemasan Masyarakat Saat Pencabutan Gigi Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin dan Asal Daerah Dengan Survey Online, *dentika Dental Journal*, 18(3), hal. 205–210.
- Santi, C. (2014). Pengaruh Kopi Arabika (*Coffea arabica*) Dan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Viskositas Saliva Secara In Vitro, *Cakradonya Dent J*, hal. 687-791.
- Sawitri, K. (2013). Pengaruh Terapi Warna Hijau Terhadap Tekanan Darah Sistolik Pada Pasien Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Wana Seraya Denpasar, *e-Journal Udayana*, 42(2), hal. 14-23.
- Sariyem, Sutomo, B., Varianti. F. (2018) The Casusal Factors Of Periapical And

Pulp Disease Among Senior Community Of Kagok Community Health Center Semarang, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 05(1), hal 52-60.

Smith, PM. (2004). Mechanisms of Salivary Secretion, In: Edgar M, Dawes C, O'Mullane D, *Saliva and Oral Health*. 3rd ed. London. British Dental Journal.

Styamita, H. (2016). Hubungan Antara Kecemasan Dental Dengan Viskositas Saliva Pada Pasien Sebelum Pencabutan Gigi di RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta, *Skripsi*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.