

DAFTAR PUSTAKA

- Adiesia, K.P., Rismelina, D., Tazkiyah, A.Y., Nurlita, Rifayanti, R., 2016, Filosofi Dan Manfaat Batimung Dan Aromaterapi Untuk Mengurangi Stress, *Jurnal Psikostudia Universitas Mulawarman*, 5(1): 1-18.
- Aeran, L., Hongbum, C., 2013, The Effects Caused by Lavender and Rosemary for Salivary Cortisol, Stress Levels and Mood Alteration, *Journal of Fashion Business*, 17(6): 18-27.
- Ali, B., Al-Wabel, N.A., Shams, S., Ahmad, A., Khan, S.A., Anwar, F., 2015, Essential Oils Used in Aromatherapy : A Systemic Review, *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 5(8): 601
- Apriansyah, A., Romadoni, S., Andiranovita, D., 2015, Hubungan Antara Tingkat Kecemasan Pre-Operasi Dengan Derajat Nyeri Pada Pasien Post Sectio Caesarea Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2014, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 2(1): 1-9
- Armfield, J.M., Heaton, L.J., 2013, Management of fear and anxiety in the dental clinic: a review, *Australian Dental Journal*, 58: 390-407.
- Arwani, Sriningsih, I., Hartono, R., 2013, Pengaruh Pemberian Aromaterapi Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sebelum Operasi Dengan Anestesi Spinal Di RS Tugu Semarang, *Jurnal Keperawatan Jiwa*, vol 1 (2): 129-134.
- Astannudinsyah, Ruwanda, A.R., Basid, A., 2019 Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Karies Gigi Pada Anak Sekolah Min 1 Kota Banjarmasin, *Jurnal Kesehatan Indonesia*, Vol. IX(3): 149-150
- Bangun, A.V., Nur'aeni, S., 2013, Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Pasca Operasi Di Rumah Sakit Dustira Cimahi, *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 8 (2): 120-126.
- Bigdeli, Y., Asle-Rousta, M., Rahnema, M., 2019, Effects of Limonene on Chronic Restraint Stress-Induced Memory Impairment and Anxiety in Male Rats, *Neurophysiology*, vol 51 (2): 107-112.
- Chairunnisa, Kusdhany, L.S., Tofani, I., Ismail, I., Prihartono, J., 2017, Analysis of Indonesian Version of Index of Dental Anxiety and Fear (IDAF-4C), *Journal of International Dental and Medical Research*, 10: 475-480.
- Chaturvedi Dev, Shrivastava Rishi Raj Suhane Nidhi, 2016, Basketful Benefit Of

Citrus Lemon, *International Research Journal Of Pharmacy*, 7(6): 1-4.

- Cho, Mi.Y., Min E.S., Hur M.H., Lee M.S., 2013, Effects of Aromatherapy on the Anxiety, Vital Signs, and Sleep Quality of Percutaneous Coronary Intervention Patients in Intensive Care Units, *Hindawi Publishing Corporation*: 1-6
- Cholifah, S., Raden, A., Ismawarti, 2016, Pengaruh Aroma Terapi Inhalasi Lemon Pada Nyeri Persalinan Kala 1 Aktif, *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, vol 12(1): 46-53.
- Cohen, M., Khalaila, R., 2014, Saliva pH as a biomarker of exam stress and a predictor of exam performance, *Journal of Psychosomatic Research*, Elsevier B.V., 77(5): 3-4, 20.
- Elvia, Yusuf, M., 2011, Diagnosis Dan Terapi Sialolitiasis Kelenjar Liur, *Jurnal THT-KL*, 4(3): 49-62.
- Fehrenbach Dila, D.R., Putra, F., Arifin, R.F., 2017, Pengaruh Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Kecemasan Ibu Pre Operasi *Sectio Caesarea* Di Rumah Sakit Bersalin, *Caring Noursing Journal*, 1(2): 51-56.
- Fitriasani, I., Lestari. P.E., Wati, L.R., 2017, Hubungan Merokok Bernikotin terhadap Penurunan Volume Saliva pada Perokok di Kabupaten Tulungagung, *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, vol 5(3): 437-440
- Foglio-Bonda, A., Pattarino, F., Foglio-Bonda, P. L., 2014, Kinematic viscosity of unstimulated whole saliva in healthy young adults, *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 18(20): 2988–2994.
- Fragiskos, F.D., 2007, *Oral Surgery*, Springer, New York.: 126-127.
- Hamzah, Zahreni, 2011, Saliva as a future potential predictor for various periodontal diseases, *Dental Journal (Maj. Ked. Gigi)*, 44(2): 77-81
- Hamzah, Zahreni, 2016, Distress Potentially Causing The Oral Cavity Distress, *Procceding Book Forkinas*.
- Humphrey, S. P., Williamson, R. T., 2001, A review of saliva Normal composition, flow, and function. Humphrey, Williamson. 2001, *The Journal of Prosthetic Dentistry*, 85(2): 162–169
- Judha, M., Syafitri, E.N., 2018, Efektivitas Pemberian Aroma Terapi Lemon

Terhadap Kecemasan Pada Lansia Di Unit Pelayanan Lanjut Usia Budi Dharma, Umbulharjo Yogyakarta, *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(1): 29-33.

Kaplan J.B., & Sadock T.C. (1997). *Sinopsis Psikiatri, Ilmu Pengetahuan Perilaku Psikiatri Klinis*, Edisi ke tujuh, Jakarta: Binarupa Aksara. In Lutfu U., Maliya A., 2008, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien Dalam Tindakan Kemoterapi Di Rumah Sakit Dr.Moewardi Surakarta, *Berita Ilmu Keperawatan*, 1(4): 187-192.

Karlina, S.D., Reksohusodo. S., Widayati, A., 2014, Pengaruh Pemberian Aromaterapi Lavender secara Inhalasi terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Persalinan Fisiologis pada Primipara Inpartu Kala Satu Fase Aktif Di BPM "Fetty Fathiyah" Kota Mataram, *Majalah Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*: 108-119.

Kasuma, N., 2015, *Fisiologi dan Patologi Saliva*, Andalas University Press, Padang, p. 18-20.

Kidd, E.A.M., Sally Joyston-Bechal, 1992, *Dasar-Dasar Karies Penyakit Dan Penanggulangannya*, EGC, Jakarta: 67-69.

Kurniawati D, Pratama A. Pengaruh musik terhadap penurunan dental anxiety pasien. Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi (JIKG)* 2019;1(2):2-4.

Lehrner, J., Marwinski, G., Lehr, S., Jöhren, P., Deecke., 2005, Ambient odors of orange and lavender reduce anxiety and improve mood in a dental office, *Physiology & Behavior*, 86(1-2): 95.

Lutfu U., Maliya A., 2008, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien Dalam Tindakan Kemoterapi Di Rumah Sakit Dr.Moewardi Surakarta, *Berita Ilmu Keperawatan*, 1(4): 187-192.

Merinchiana, Opod, H., Maryono, J., 2015, Gambaran Kecemasan Pasien Ekstraksi Gigi Sebelum dan Sesudah Menghirup Aroma Terapi Lavender, *Jurnal e-Gigi(eG)*, 3(2): 391-397.

M. Ruslin, 2011, Odontektomi : Penatalaksanaan Gigi Impaksi, *PT. Gakken Health and Education Indonesia*: 1-4.

Nicolaides, N.C., Chrousos, G.P., Charmandari, E., 2017, *Adrenal Insufficiency*, MD Text, South Dartmouth.

- Palenewen, A.A.P., Leman, M.A., Pangemanan, D.H.C., 2016, Profil Indikasi Pencabutan Gigi Di RSGM UNSRAT Tahun 2015, *PHARMACON*, Vol 5(2): 38-43.
- Peterson, L.J., 2003, *Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery*, 4th ed., St Louis: Mosby.
- Pramana, K.D., Okatiranti, Ningrum, T.P., 2016, Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kejadian Hipertensi Di Panti Sosial Tresna Werdha Senjarawi Bandung, *Jurnal Ilmu Keperawatan*, IV(2): 116-128.
- Saleh, E., Prihartiningsih, Rahardjo. 2015, Odontektomi Gigi Molar Ketiga Mandibula Impaksi Ektopik dengan Kista Dentigerous secara Ekstraoral, *MKGK*, 1 (2): 85-91.
- Sari, N., Wardani., R., 2015, *Pengolahan dan Analisa Data Statistika dengan SPSS*, deepublish: 70-90
- Sherwood, L., 2013, *Introduction of Human Physiology 8th Edition*, Brooks/Cole, Cengage Learning: 621-622.
- Siwi, A. S., Susanti, M. P. I., 2019, Teknik Relaksasi: Genggam Hari Upaya Menurunkan Kecemasan Pada Pasien Gagal Ginjal Yang Menjalani Haemodialisa di RST Wijayakusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Masyarakat AL-Irsyad (JPMA)*, 1(2), 72-81, 1(2), 72-81.
- Soni, S., Bhatia, R., 2018, Evaluation of the Efficacy of Aromatherapy on Anxiety Level among Pediatric Patients in a Dental Setting: A Randomized Control Trial, *International Journal of Oral Care and Research*, 6(2): 44.
- Suwanti S., Wahyuningsih, M., Liliana, A., 2018, Pengaruh Aroma Terapi Lemon (Cytrus) Terhadap Penurunan Nyeri Menstruasi Pada Mahasiswi di Universitas Respati Yogyakarta, *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5 (1): 345-349.
- Takagi, C., Nakagawa, S., Hirata, N., Ohta, S., Shimoeda, S., 2019, Evaluating the Effect of Aromatherapy on a Stress Marker in Healthy Subjects, *Journal of pharmaceutical health care science*, 5(18): 1-2.
- Tolvanen, M., Pujiola, K., Armfield, J.M., Lahti, S., 2017, Translation and validation of the Finnish version of index of dental anxiety and fear (IDAF-4C+) among dental students, *BMC Oral Health*, 17: 85.
- Tortora, G. J., Derrickson, B., 2012, *Principles of Anatomy & Physiology*, John Wiley and Sons, New York, p. 448

Yahya, N.B., Leman, M.A., Hutagalung, B.S.P., 2016, Gambaran Kecemasan Pasien Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (RSGM) UNSRAT, *PHARMACON*, Vol 5(1): 39-45.

Zuliani, P., Nur. B.M., Azzam R., 2019, Pengaruh Pemberian Permen Karet Xylitol Terhadap Kesehatan Mulut (Xerostomia) Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD), *Jurnal Keperawatan Silampari* 3 (1) 302-311