

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahnya.* 2010. Latjah Pentashis Mushaf Al-Qur'an Kementerian Agama Republik Indonesia.
1. Dwipayanti AN, Parnaadji RR. Hubungan antara kehilangan gigi posterior dengan kliking sendi temporomandibular berdasarkan jenis kelamin di klinik prostodonsia rumah sakit gigi dan mulut universitas jember. e-Jurnal Pustaka Kesehat. 2016;4(3):507–8.
  2. Gauer RL, Semidey MJ. Diagnosis and treatment of temporomandibular disorders. Am Fam Physician. 2015;91(6):378–86.
  3. Dwijo AQNES. Pengembangan iptek dalam tinjauan hukum islam. J Pendidik Agama Islam. 2014;2(1):144.
  4. Klasser GD, Goulet J, Laat A De, Manfredini D. Contemporary oral medicine. 2018;5–11.
  5. Sessele BJ. Two new entities: newly developed diagnostic criteria for temporomandibular disorders, and the journal of oral & facial pain and headache. J Oral Facial Pain Headache. 2014;28(1):5.
  6. Eric Schiffman. Executive summary of the diagnostic criteria for temporomandibular disorders for clinical and research applications. J Am Dent Assoc. 2016;147(6):438–45.
  7. Rachman R, Wagiono C, Yuniarti. Gambaran dan derajat disfungsi sendi temporomandibula pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas islam bandung. Glob Med Heal Commun [Internet]. 2015;3(1):7–12.
  8. Epsilawati Lusi NF. Diagnosa kelainan sendi TMJ-KOREA. Bandung: Universitas Padjajaran; 2014. hal. 3–4.
  9. Laskin DM. Temporomandibular disorders: an evidence-based approach to diagnosis and treatment. 2006. hal. 3-14.
  10. Shofiq, Najma, Cholil BIS. Deskripsi kasus temporomandibular disorder pada pasien di rsud ulin banjarmasin bulan juni – agustus 2013. 2014;II(1):71.

11. Anshary, Cholil IWA. Gambaran pola kehilangan gigi sebagian pada masyarakat desa guntung ujung kabupaten banjar. Dentino (JurKedGigi). 2014;II(2):139.
12. Siagian K V. Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. J e-Clinic. 2016;4(1):1–2.
13. Satria Wardhana G, Amalina R. Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup individu lanjut usia studi terhadap individu lanjut usia di unit rehabilitasi sosial picang gading dan panti wredha harapan ibu semarang. ODONTO Dent J. 2015;2(1):41.
14. Eric Schiffman, DDS, MS Richard Ohrbach, DDS, PhD Edmond Truelove, DDS, MSD John Look, DDS PG. Diagnostic criteria for temporomandibular disorders (DC/TMD) for clinical and research applications: recommendations of the international RDC/TMD consortium network and orofacial pain special interest group. 2014;28(1):7–22.
15. Ohrbach R. Diagnostic criteria for temporomandibular disorders clinical protocol and assessment instruments DC / TMD : axis I screening. J Oral Facial Pain Headache. 2014;28(version 2):1–122.
16. Peter E. dawson. Functional occlusion from TMJ to smile design. Canada: Mosby Elsevier; 2007. hal.387.
17. Puspitaningtyas A, Kartikasari D. Pelaksanaan sistem rujukan di rsud banyudono. Gaster. 2014;XI(2):26.
18. YARSI RSGM. RSGM YARSI [Internet]. 2016. Tersedia di: <https://rsgmyarsi.com/klinik-gigi/home-layouts/home-new/>
19. Annisa A. Muslimah itu cantik. Jakarta: PT Elex Media Komputindo; 2015. hal.48-54.
20. Atsari A. Keseimbangan dan kemudahan dalam islam [Internet]. 2011 [cited 2018 Oct 31]. Tersedia di: <https://almanhaj.or.id/2973-keseimbangan-dan-kemudahan-dalam-islam.html>
21. Zuhroni et al. Islam untuk disiplin ilmu dan kedokteran. Jakarta: Departemen Agama RI; 2003.

22. Wijaya Y, Himawan LS, Odang RW. Occlusal grinding pattern during sleep bruxism and temporomandibular disorder. 2013;20(2):25–31.
23. Danastri, Naya, Desiningrum DR. Eksplorasi pengalaman stress pada individu yang berprilaku bruksisme (studi kualitatif dengan pendekatan fenomenologis). empati. 2016;5(4):604–9.
24. Ulpa, Jayadi Rapen, Djoko Priyanto BB. Hubungan kehilangan gigi posterior bilateral free end terhadap timbulnya clicking pada sendi temporomandibular. Medali J. 2015;2(1):14–7.
25. Burhanudin Y. Ketika sakit tak kunjung sembuh. Jakarta: Salsabila; 2015. hal.152-153.