

DAFTAR PUSTAKA

1. Karamoy MS, Mariarti NW, Mintjelungan C. Jurnal e-GiGi (eG). Vol. 3. Gambaran tekanan darah pasien pencabutan gigi di RSGM PSPDG FK Unsrat No: 2. 2015; Juli-Desember .
2. Hocht C. Blood Pressure Variability : *Hindawi. Hypertension*. Vol. 2013. Article ID 410740. Publishing Corporation. Available from: URL:<http://dx.doi.org/10.5402/2013/410740>.
3. Sustrani L. Hipertensi. 8th ed. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004. p. 8-10.
4. Permatasari R. Hubungan kecemasan dental dengan perubahan tekanan darah pasien ekstraksi di RSGMP, HJ. Halimah DG. Sikati. Makassar: Repository USU; 2013.
5. Rahman KR, Amir D, Noer M. Efek pencabutan gigi terhadap peningkatan tekanan darah pada pasien hipertensi. *Jurnal Kesehatan Andalas*; 2014. Available from: URL: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
6. Cordeiro MG, Maciel A de Almeida B, Pedro FLM, Bandéca TC, Borges AH, Maciel FJL. Blood pressure variation in patients undergoing tooth extraction. *Scie J Dent*; 2015.No. 2. P. 8-12.
7. Gunawan L. Hipertensi tekanan darah tinggi. Yogyakarta: *Kanisius*; 2001. p. 7-8.
8. Sloane E. Anatomi dan fisiologi untuk pemula. Jakarta: EGC; 2004. p. 238-9.
9. Rusmayanti N. *Thalasemia dan ekstraksi gigi*. 2009. [cited 14 November 2017]. Available from: URL: <http://www.thalasemia-dan-ekstraksi-gigi.html>.
10. Smeltzer & Bare BG. Buku ajar keperawatan medikal bedah. Jakarta: EGC; 2001. p. 45-47.
11. Nainggolan FP, Harianto, Wibowo CM. Rancang bangun sistem pemantau dan tranmisi data tekanan darah pada mobile platform android menggunakan koneksi bluetooth. Vol. 4. JCONES; 2015. p. 83-91.

12. Tsusuchihashi T, Takata Y, Kurokawa H, Miura K, Maruoka Y, Kajiyama M Fujishima M. Blood pressure repons during dental surgery. Japan: Kyushu University; 1996. p. 189-91.
13. Ferrari AU, Radaelli A, Centola M. Physiology of aging invited review: aging and the cardiovascular system, *J Appl Physiol* 95; 2003. p. 2591 - 2597.
14. Guyton, Arthur C. Textbook of medical physiology. 11th ed. EGC; 2008. p. 378-379.
15. Blumenthal S, Epps RP, Heavenrich R, Lauer M, Lieberman E. Task force on blood pressure control in children. National Heart, Lung, and Blood Institute, Bethesda, Maryland. 1987. No: 2. p. 797-798.
16. Martuti, A. Hipertensi merawat dan menyembuhkan penyakit tekanan darah tinggi. Kreasi Kencana Perum Sidorejo Bumi Indah (SBI) Blok F 155 Kasihan Bantul: 2009. p. 10-12.
17. WHO. World health statistics 2015: world health organization; 2015. Available from URL: www.who.int.gho.publications.2015
18. Sjamsuhidajat R, Jong WD. Buku ajar ilmu bedah. 2nd ed. ECG. Jakarta. 2005: 67-71.
19. Schrock, Theodore R. Ilmu bedah. 7th Ed. Jakarta: ECG. 1992. p. 367-368.
20. Gurr D, Gillespie S. British Heart Foundation. 2013. Available from URL: <https://www.bhf.org.uk>
21. Sherwood, Lauralee. Fisiologi manusia. 8th ed. Jakarta: EGC. 2001. p. 46-48.
22. Ganong W.F. Review of medical physiology. 22nd ed. Jakarta: ECG. 2005. p. 58-60.
23. Price, Wilson. Konsep klinis proses-proses penyakit. 6th ed. Vol.2. Jakarta: EGC. 2005. p. 88-89.
24. Masud I. Dasar-dasar fisiologi kardiovaskuler. Jakarta: ECG. 1996. p. 111-119.
25. Rahajeng E, Tuminah S. Prevalensi hipertensi dan determinannya di Indonesia. *Majalah Kedokteran Indonesia*. 2009. No: 12. p. 580-587.

26. Sigarlaki, HJO. Karakteristik dan faktor berhubungan dengan hipertensi di desa Bocor, Kecamatan Bulus Pesantren, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah, Tahun 2006. *Makara, Kesehatan*. 2006. No: 2. p. 78-88.
27. Pinto, E. Blood pressure and ageing. *Postgrad Med J*. 2007; 83:109–114.
28. Wibowo KC, Saleh E. Effect of anti-anxiety drugs to the changes of blood pressure on patients with dental anxiety pretooth extraction. 4th ed. No.2. 2015. p. 12-17.
29. Sunaryo, Wilmana. *Farmakologi dan terapi*. 4th ed. Jakarta: Penerbit FK UI. 1995. p. 224-33.
30. Setiawati A, Zunilda S. Bustami. Antihipertensi. Oalam Sulistia G Ganiswama. *Farmakologi dan terapi*. 4th ed. Jakarta: FKUI. 1995. p. 387.
31. Rapsomaniki E. Timmis A. George J. Shah D A. Denaxas S. White I R. Blood pressure and incidence of twelve cardiovascular diseases : lifetime risk, healty life-years lost, and age-specific associations in 1·25 million people 2014; may. 31. Vol. 383. No: 9932. p. 1899-1911.
32. Rahajoe, PS. Pengelolaan pasien hipertensi untuk perawatan di bidang kedokteran gigi: *Majalah Kedokteran Gigi*. 2008. Available from URL: <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/151087580.pdf> [13 Juli 2011]
33. Joelimar, F. A. MDSc. 1986. Dental Anxiety : salah satu faktor penghambat dalam pemanfaatan jasa kedokteran gigi. *KPPIKG VII*. p. 424-425
34. Novitaningtyas T. Hubungan karakteristik (umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan) dan aktivitas fisik dengan tekanan darah pada lansia di Kelurahan makam haji kecamatan kartasura kabupaten sukaharjo. Surakarta: Penerbit Progam Studi Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat UMS. 2014. p. 5-6.
35. Mufti M, Mufti S, Mufti S. Stress and anxiety in patients undergoing dental extraction. *Int J of Oral Care & Resch*. 2017; January-March. No. 1. p. 1-3.
36. Ruslan, G. 1991. Rasa takut dan stress pada pasien saat perawatan gigi. *Jurnal PDGI*. p. 30-33.