

DAFTAR PUSTAKA

1. Ariani S. *Stop Gagal Ginjal*. (Kholiq, ed.). Yogyakarta: Istana Media; 2016.
2. Soemarko. Dewi S. Pengaruh Lingkungan Kerja Panas Terhadap Kristalisasi Asam Urat Urin pada Pekerja di Binatu, Dapur Utara, dan Restoran Hotel X. In: Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran; 2002:136.
3. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 100 Tahun 2015 Tentang Pos Upaya Kesehatan Kerja Terintegrasi*. Jakarta; 2015.
4. Basuki P. *Dasar-Dasar Urologi*. Jakarta: Sagung Seto; 2011.
5. Kurniawidjaya LM. *Teori Dan Aplikasi Kesehatan Kerja*. (UI Press, ed.). Jakarta; 2010.
6. Siswanto E. Analisis Pengaruh Iklim kerja dan Pengembangan Karir Terhadap Komitmen Karir : Kepuasan Kerja Sebagai Variabel intervening. 2012.
7. Guuera, Borghi. Meshi, T. Amato. Novarrini A. Hot Occupation and Nephrolithiasis. *J Urol*. 1993.
8. Guuera, L, Borghi. T, Meshi. T, Schianchi. A B. Urine Volume : Stone Risk Factor and Preventive Measure. *J Nephron*. 2014:31-37.
9. Rudi H. *Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Rapha Publishing; 2013.
10. Challagan CA. *At a Glance Sistem Ginjal Edisi Kedua*. 2nd ed. Jakarta: Erlangga; 2006.
11. Putra INPS. *Seminar Nasional Ergonomi 2*. Jogjakarta: Universitas Gajah Mada; 2004.
12. Intan D. Kristalisasi Urin Akibat Tekanan Suhu Panas Pada Pekerja PT. Samudra Sinar Abadi Banyuwangi. 2014.
13. Pratiwi QCD. Hubungan Tekanan Panas Dan Konsumsi Air Minum Dengan Kristalisasi Urin Pada Pekerja Finishing PT . Kusumahadi Santosa Karanganyar. 2017.
14. James J. *Prinsip-Prinsip Sains Untuk Keperawatan*. Jakarta: Erlangga; 2008.
15. Gabriel J.F. *Fisika Kedokteran*,. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1988.
16. Sulistiyowati, Retno. Setiani ON. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kristal Batu Saluran Kemihdi Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan. 2013;12(2):99-105.

17. Siswanto. *Tekanan Panas*. (Kerja BH dan K, Timur J, eds.). Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Jawa Timur; 1987.
18. PERMENAKERTRANS. *NAB Faktor Fisika Di Tempat Kerja Menggunakan Parameter ISBB Dengan Terminasi Inggris WBGT*. Jakarta
19. Tarwaka. *Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press Solo; 2010.
20. Muflichatun. Hubungan Antara Tekanan Panas, Denyut Nadi Dan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Pandai Besi Paguyuban Wesi Aji Donorejo Batang. *Skripsi Univ Negeri Semarang*. 2006. lib.unnes.ac.id/3369/1/1262a.pdf.
21. Wigati AP. Hubungan Umur, Intake Harian, Dan Lama Paparan Panas Terhadap Kejadian Kristalisasi Urin Pada Pekerja Bagian Pengovenan PT. Indotirta Jaya Abadi Semarang. 2010;6.
22. Malta, Indah Aperos. Lina Tarigan, Mhd. Makmur S. Hubungan Tekanan Panas Dengan Denyut Nadi Pada Pekerja Di PT Perkebunan Nusantara Iv Kebun Bah Butong Tahun 2015. 2014;2(2).
23. Gandasoebrata R. *Kalsium Dalam Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat; 2006.
24. Kosasih E. *Tafsiran Hasil Pemeriksaan Laboratorium Klinik Edisi Kedua*. 2nd ed. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2010.
25. Sutedjo A. *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Yogyakarta: Amara Books; 2007.
26. Soenanto HSK. *Hancurkan Batu Ginjal Dengan Ramuan Herbal*. Jakarta: Puspa Swara; 2012. <https://books.google.co.id/books?id=JJI27OifRnsC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>.
27. Bushinsky David A., Coe Frederic L. MOW. *Nephrolithiasis in The Kidney*. 8th ed. Philadelphia: Saunders Elsevier; 2008.
28. Nugroho E. *Internal Medicine Diagnosis Dan Terapi/ Panduan Klinik Ilmu Penyakit*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC; 2001.
29. Delima D, Tjitra E, Tana L, et al. Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik : Studi Kasus Kontrol di Empat Rumah Sakit di Jakarta Tahun 2014. *Bul Penelit Kesehat*. 2017;45(1):17-26. doi:10.22435/bpk.v45i1.5771.17-26.
30. Ratu G, Badji A H. Profil analisis batu saluran kemih di Laboratorium Patologi Klinik. *Maj Patol Klin Indones dan Lab Med*. March 2006:114.
31. Staf Pengajar Departemen Farmakologi. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. (Rahardjo R, ed.). Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran; 2009.

32. Budi A. *Faktor Risiko Batu Ginjal Dan Saluran Kemih Di Wilayah Kerja Puskesmas Setolo I*. Yogyakarta: FKM Universitas Diponegoro; 2006.
33. Mallele LE. Regulation of Blood Calcium in Humans in Endocrinology and Metabolism Clinic of Nort America. In: 3. Nort America; 1989:601-609.
34. Rochani UF. *Penanganan Batu Saluran Kemih Dengan Cara Operasi Terbuka*. Banjarmasin: Sagung Seto; 1989.
35. Sya'bani M. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II*. 3rd ed. Jakarta: Balai Penerbit FK UI; 2001.
36. Kajander OE CNN. An alternative mechanism for pathogenic intra-and extracellular calcification and Stone Formation. *Proc NatlAc Sci*. 1998;14:8274-8279.
37. Menon M, Resnick MI. Urinary Lithiasis: Etiologi and Endourologi, in: Chambell's Urology. *Urologi*. 2002;14:3230-3292.
38. Tim Hiperkes. *Panduan Praktikum Laboratorium Hiperkes & KK*. Semarang: Hiperkes; 2004.
39. Anies. *Seri Kesehatan Umum Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Gramedia; 2005.
40. Yenita RN. *Higiene Industri*. 1st ed. Yogyakarta: DEEPUBLISH; 2017.
41. Depkes RI. *Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta; 2003.
42. Siswanto. *Tekanan Panas*. Surabaya: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur; 1987.
43. Levy, Barry S. Wegman, David H. Baron, Sherry L. Sokas RK. *Occupatinal and Environmental Health*. 7th ed. New York: Oxford University Press; 2018.
44. Suma'mur. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: CV. Sagung Seto; 2014.
45. Palmer KT. *Fitness for Work*. 5th ed. Oxford: Oxford University Press; 2015. <https://siliconeer.com/current/2015/06/12/fitness-for-all/>.
46. Soemarko. Dewi S. Pengaruh Lingkungan Kerja Panas Terhadap Kristalisasi Urin Pada Pekerja di Binatu, Dapur Utara dan Restoran Hotel. 2012.
47. PERDOKI. *Pedoman Kebutuhan Cairan Bagi Pekerja Agar Tetap Sehat Dan Produktif*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.; 2014.
48. Reed, Stephen M. Bayly, Warwick M. Sellon DC. *Equine Internal Medicine*. 4th ed. St. Louis, Missouri: Elsevier; 2018.
49. Lina N. Faktor-Faktor Risiko Kejadian Batu Saluran Kemih Pada Laki-Laki

- (Studi Kasus di RS Dr. Kariadi, RS Roemani dan RSI Sultan Agung Semarang). *J Artic.* 2008.
50. Mary Baradero, SPC, MN. Marry Wilfrid Dayrid, SPC M. *Klien Gangguan Ginjal*. 1st ed. (Monica Ester S.Kp., ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2009.
 51. Tawatsupa B, Lim LL, Kjellstrom T, Seubsman S. Association Between Occupational Heat Stress and Kidney Disease Among 37 816 Workers in the Thai Cohort Study (TCS). 2012;22(3):251-260. doi:10.2188/jea.JE20110082.
 52. Dano AAZ, Rahim MR, Muis M. Factors Related to the Occurrence of the Crystallization of Urine on the Employee Section of the Furnace Process Plant Departement PT. Vale Indonesia Tbk. Sorowako. 2014:1-9.
 53. Shang YF, Xu M, Zhang GN, Ouyang JM. Concave urinary crystallines: Direct evidence of calcium oxalate crystals dissolution by citrate in vivo. *Bioinorg Chem Appl.* 2013;2013. doi:10.1155/2013/637617.
 54. Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta; 2010.
 55. Riyanto A. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
 56. Book M. *Standart Operasional Prosedur Pengukuran Iklim Kerja EXTECH HT30 Heat Stress WBGT Meter.*; 2018.
 57. Medika TLP. *Standart Operasional Prrosedur Pemeriksaan Urin Rutin.*; 2015.
 58. Purnomo B. *Buku Kuliah Dasar-Dasar Urologi*. Jakarta: CV Infomedika; 2012.
 59. Robertson WG, Peacock M, Heyburn PJ, Clark DHMPB. Risk Factors in Calcium Stone Disease of the Urinary Tract. *Br J Urol.* 2002:449-454.
 60. Ladou J. *Current Occupational & Environmental Medicine Fourth Edition*. 4th ed. San Fransisco: The McGraw-Hill Companies; 2007.
 61. Fan J, Schwille PO, Schmiedl A, Gottlieb D, Manoharan M, Herrmann U. Calcium Oxalate Crystallization In Undiluted Urine Of Healthy Males : In Vitro And In Vivo Effects Of Various Citrate Compounds. 2005;13(2):307-319.
 62. Formers S, Tiselius H, Bek-jensen H, Fornander A, Nilsson M. Crystallization Properties In Urine From Calcium Oxalate. 2007:940-946.
 63. Parivar, F; Roger, K; Stoller M. The Influence of Diet on Urinary Stone Disease. *J Urol.* 2003;Vol 169(2):470-474.

