

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Pusat Statistik. Statistik Kriminal 2018. 2018.
2. Idries AM, Budiningsih Y, Mallo JF, Atmadja DS, Dundu AE, Kristanto E, et al. Pedoman Praktis Ilmu Kedokteran Forensik Bagi Praktisi Hukum. 1st ed. Idries AM, editor. Jakarta: Sagung Seto; 2009.
3. Barzah CA. Peranan Pusat Laboratorium Forensik Dalam Mengungkap Suatu Peristiwa Yang Diduga Sebagai Tindak Pidana. skripsi. Universitas Lampung; 2017.
4. Indrayana MT, Widiatmaka W, Sugiharto AF, Bakri R. Penentuan Umur Bercak Darah Manusia Pada Kain Katun dengan Menggunakan High Performance Liquid Chromatography. *J Ilmu Kedokt.* 2014;8:8–17.
5. Marcelisa S, Asni E, Indrayana MT. Kristal Hemoglobin Pada Bercak Darah Yang Terpapar Oleh Beberapa Deterjen Bubuk Menggunakan Tes Teichmann Dan Tes Takayama. *JOM.* 2015;2(2):1–10.
6. Katiyar K, Nigam S, Kulkarni R. Identification of blood stains under different environmental conditions. *Int J Biomed Res.* 2017;8(12):707–10.
7. Afdanil F, Indrayana MT, Fridayenti. Perubahan Warna Bercak Darah Pada Manusia Dewasa Dengan Kadar Hemoglobin Di Bawah Normal Berdasarkan Kartu Standar Warna Natural Color System (NCS). *JOM.* 2014;1(2):1–10.
8. Sherwood L. Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem. 8th ed. Ong HO, Mahode AA, Ramadhani D, editors. Jakarta: EGC; 2014.
9. Murray RK, Bender DA, Botham KM, Kennely PJ, Rodwell VW, Weil PA. Harper's Illustrated Biochemistry. 29th ed. Soeharsono R, Sandra F, Ong HO, editors. Jakarta: EGC; 2014. 51-60 p.
10. Castro DM, Coyle HM. Review: Biological Evidence Collection and Forensic Blood Identification. 2013;1–18.
11. Pratiwi N, Asni E, Indrayana MT. Kristal Hemoglobin Pada Bercak Darah Yang Terpapar Beberapa Deterjen Cair Melalui Tes Teichmann Dan Tes Takayama. *JOM FK.* 2016;3(1):1–10.
12. Zapata F, Gregorio I, Garcia-Ruiz C. Body Fluids and Spectroscopic Techniques in Forensics: A Perfect Match. *J Forensic Med.* 2015;1(1):1–7.

13. Harbison S, Fleming R. Forensic Body Fluid Identification: State of The Art. *Res Reports Forensic Med Sci*. 2016;6:11–23.
14. Kobilinsky L. *Forensic Chemistry Handbook*. Unites States of America: John Wiley & Sons; 2012.
15. Dhamayanti R, Asni E, Indrayana MT. Kristal Hemoglobin pada Bercak Darah yang Terpapar Beberapa Sabun Cuci Piring Cair Menggunakan Tes Teichmann dan Tes Takayama. *JOM FK*. 2015;2(2):1–11.
16. Puspitaati A, Prastowo W, Napitupulu OM. Penggunaan Tes Teichmann untuk Mengidentifikasi Bercak Darah yang Menempel pada Pakaian dengan Paparan Air Tawar, Tanah, dan Udara Bebas. *Maj Kesehat FKUB*. 2016;3(1):1–7.
17. Tjiptomartono A. Kejadian Perkara Dalam : Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik dalam Proses Penyidikan edisi revisi. In Jakarta: Sagung Seto; 2008.
18. Gupta M, Saran V, Mishra MK, Gupta AK. Examination of Traces of Blood Stains on Different Fabrics after Washing. *Int J All Res Educ Sci Methods*. 2016;4(6):204–9.
19. Faradilla A, Yul FA, Putrianto NK. Pengaruh Jenis Bahan Pakaian Terhadap Respon Fisiologi Dan Psikologi Manusia Pada Saat Berolahraga Di Lingkungan Panas. *J Tek dan Ilmu Komput*. 2018;07(26):191–200.
20. Aflanie I, Nirmalasari N, Arizal MH. *Ilmu Kedokteran Forensik dan Medikolegal*. 1st ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2017.
21. Prayudi Y. *Pengenalan Ilmu Kedokteran Forensik dan Ilmu pendukung Proses Investigasi*. Universitas Islam Indonesia; 2013.
22. Eckert WG. *Introduction To Forensic Sciences*. 2nd ed. CRC Press. Unites States of America; 1997. 43-65 p.
23. Payne-James J, Jones R, Karch SB, Manlove J. *Simpson`s Forensic Medicine*. 13th ed. Hodder & Stoughton Ltd. London; 2011. 216-234 p.
24. Vij K. *Text Book of Forensic Medicine and Toxicology*. 5th ed. Haryana, India: Elsevier; 2011. 35-73 p.
25. Newton DE. *Forensic Chemistry*. New York: Facts On File; 2007.
26. Pokupcic K. *Blood as an Important Tool in Criminal Investigation*. J

- Forensic Sci Crim Investig. 2017;3(2):1–3.
27. Kartini DS, Muhiddin R, Arif M. Clinical Pathology and Medical Laboratory. J Indones. 2017;23(2):103–6.
 28. Budiyanto A, Widiatmaka W, Sudiono S, Mun`im TWA, Sidhi, Hertian S, et al. Ilmu Kedokteran Forensik. 1st ed. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 1997. 177-196 p.
 29. Nurfadhila S, Asni E, Indrayana MT. Gambaran Kristal Hemoglobin Pada Bercak Darah Yang Terpapar Pada Beberapa Zat Pembersih Lantai Domestik Karbol. JOM FK. 2015;2(2):1–14.
 30. Shifa HFL, Asni E, Indrayana MT. Pengaruh Paparan Sabun Mandi Cair Non Antiseptik Pada Bercak Darah Terhadap Kristal Hemoglobin Dengan Tes Teichmann Dan tes Takayama. JOM FK. 2015;2(2):1–13.
 31. Idries AM. Pedoman Ilmu Kedokteran Forensik. 1st ed. Jakarta: Binarupa Aksara; 1997.
 32. Misbahri, Indrayana MT, Bebasari E. Korelasi Nilai Absorban Fe 2 + Terhadap Usia Bercak Darah Yang Dianalisis Dengan Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. JOM. 2014;1(2):1–17.
 33. Baskoro BD. Studi Optimisasi Dan Metode Validasi Untuk Penentuan Melamin Dan Asam Sianurat Dalam Sampel Susu Formula Dengan HPLC. Universitas Indonesia; 2012.
 34. Suardiningsih D. Perbedaan Kain Katun Dengan Poliester Pada Busana Kuliah Ditinjau Dari Aspek Kenyamanan. Universitas Negeri Semarang; 2013.
 35. Suliyanthini D. Ilmu tekstil. 1st ed. Jakarta: Rajawali Pers; 2016. 322 p.
 36. Paonessa N. Bloodstains of Gettysburg: The Use of Chemiluminescent Blood Reagent ro Visualize Bloodstains of Historical Significance. Case Report. IABPA News. 2008;(March):4–14.
 37. Sembiring E, Karmila E, Indrayana T. Gambaran Kristal Hemoglobin Pada Darah Dan Bercak Darah Yang Terpapar Beberapa Sampo Cuci Mobil Menggunakan Tes Teichmann dan Tes Takayama. JOM FK. 2015;2(2):1–13.
 38. Yadav S, Keshewani L, Mishra MK, Gupta AK, Saran V. Identification of

Blood Stain on Burnt Cloth Debris Through FTIR. *Int J Curr Res.* 2017;9(September):1–7.

39. Adawiah SR, Asni E, Indrayana MT. Kristal Hemoglobin Pada Bercak Darah Yang Terpapar Dengan Beberapa Sabun Antiseptik Cair Menggunakan Tes Teichmann Dan Tes Takayama. *Jom FK.* 2016;3(1):1–11.
40. Sari YG, Asni E, Indrayana MT. Gambaran Kristal Hemoglobin Pada Bercak Darah Yang Terpapar Pada Beberapa Zat Pembersih Lantai Domestik Non Karbol. *JOM FK.* 2015;2(2):1–11.
41. Romdonah R, Rahmi RZ, Indrayana TM, Fridayenti F, Asni E. Kristal Hemoglobin Pada Bercak Darah yang Dipaparkan Sodium Hipoklorit (NaOCl) Menggunakan Tes Teichmann Dan Tes Takayama. *J Ilmu Kedokt.* 2017;11(1):47–53.

