

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. I. Lestari, "Perbedaan Jumlah Trombosit pada Penyimpanan Sampel Darah Suhu Ruang dan Kulkas Selama 24 Jam," *J. Vocat. Heal. Stud.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–62, 2019, doi: 10.20473/jvhs.V3I2.2019.59.
- [2] D. Roos, "Monitoring of platelet morphology during storage of platelet concentrates," *Transfusion*, vol. 29, no. 1, pp. 36–40, 1989, doi: 10.1046/j.1537-2995.1989.29189101162.x.
- [3] S. G. Mitchell, R. J. Hawker, V. S. Turner, S. R. Hesslewood, and L. K. Harding, "Effect of Agitation on the Quality of Platelet Concentrates," *Vox Sang.*, vol. 67, no. 2, pp. 160–165, 1994, doi: 10.1111/j.1423-0410.1994.tb01652.x.
- [4] H. Series, "Platelet Agitator Operation Manual i.Series ® and Horizon Series™," 2003, [Online]. Available: <https://www.helmerinc.com/Assets/helmer/knowledge-center/platelet-agitators/Manuals/Platelet-Agitator-Operation-Manual-360092-1.pdf>
- [5] R. S. Khandpur, "Platelet Agitator," *Compend. Biomed. Instrum.*, vol. 3, pp. 1545–1547, 2020, doi: 10.1002/9781119288190.ch292.
- [6] H. Series, "Platelet Incubator Operation Manual".
- [7] A. S. Putri, A. Sukeksi, and H. Anggraini, "Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikro Menggunakan Darah Vena pada Posisi Duduk dan Berbaring Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikro Menggunakan Darah Vena pada Posisi Duduk dan Berbaring," *Https://Medium.Com/*, p. 10, 2016, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [8] U. Khasanah, "Perbedaan hasil pemeriksaan hitung jumlah trombosit pada darah vena dan darah kapiler dengan metode tabung," *Univ. Muhammadiyah Semarang*, pp. 1–49, 2016, [Online]. Available: <http://repository.unimus.ac.id/id/eprint/144>

- [9] “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Pharmacogn. Mag.*, vol. 75, no. 17, pp. 399–405, 2021.
- [10] M. S. Al Amin, “PERANAN GEARBOX PADA PEMBEBANAN MOTOR INDUKSI TIGA FASA,” 2016. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:115023793>
- [11] A. Azis, Y. Irwansi, and D. Rahmanda, “Perancangan Penggerak Pada Robot Pemotong Rumput,” *Elektrika*, vol. 15, no. 2, p. 105, 2023, doi: 10.26623/elektrika.v15i2.8017.
- [12] A. Asrizal, Y. Yulkifli, and M. Sofia, “Penentuan Karakteristik Dari Sistem Pengontrolan Kelajuan Motor DC Dengan Sensor Optocoupler Berbasis Mikrokontroler AT89S52,” *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 4, no. 1, p. 25, 2012, doi: 10.5614/joki.2012.4.1.4.
- [13] Y. Panov, M. Jovanovi, Z. E, and A. L. G. T. A, “S MALL -S IGNAL A NALYSIS A ND C ONTROL D ESIGN O F I SOLATED P OWER S UPPLIES W ITH O PTOCOUPLER F EEDBACK,” vol. 00, no. 1, pp. 777–785, 2004.
- [14] A. Krisna *et al.*, “PERANCANGAN PWM VOLTAGE CONTROLLER SEBAGAI PENGATUR KECEPATAN MOTOR DC,” vol. 07, 2024.
- [15] S. Samsugi, R. D. Gunawan, A. T. Priandika, and A. T. Prastowo, “Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.33365/jtst.v3i2.2127.
- [16] E. B. Raharjo, S. Marwanto, and A. Romadhona, “Rancangan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruang Server,” *Teknika*, vol. 6, no. 2, pp. 61–68, 2019.
- [17] M. Number and S. Number, “Platelet Agitator Model 301200 Operating Instructions Serial Number _____,” pp. 1–16, 2015.

- [18] F. Kurnia, “Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan,” *J. Elektron. List. dan Teknol. Inf. Terap.*, vol. 7, no. 2, pp. 11–15, 2016.
- [19] Asiva Noor Rachmayani, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” vol. 0881, p. 6, 2015.
- [20] D. Setiawan, J. Yos Sudarso Km, K. Kunci, and A. Uno, “Sistem Kontrol Motor Dc Menggunakan Pwm Arduino Berbasis Android System,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 15, no. 1, pp. 7–14, 2017.
- [21] G. S. A. Putra, A. Nabila, and A. B. Pulungan, “Power Supply Variabel Berbasis Arduino,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 139–143, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.53.
- [22] U. Hidayati, I. Haryanto, and R. Ismail, “Rancang Bangun Pendeteksi Kecepatan Angin Berbasis Platform IoT Blynk,” *Rotasi*, vol. 23, no. 4, pp. 44–49, 2021.
- [23] D. H. Hareva, A. Wirawan, and B. y Hardjono, “Optimalisasi Penggunaan Pendingin Ruangan Sistem Kelas Cerdas,” *Pros. SISFOTEK*, pp. 1–6, 2020, [Online]. Available: <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/136>
- [24] B. Arman Maulana, T. Palyus Fiqar, and Mk. Bobby Mugi Pratama, “Perancangan Dan Monitoring Lampu Lalu Lintas Pintar Dengan Sensor Laser Berbasis Iot,” 2023.