

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N H Wijaya dkk, “Alat Ukur Detak Jantung dan Suhu Tubuh Dilengkapi Penyimpanan Data,” *Jurnal Prosiding SNATIF*, No. 5, pp. 437-444, 2018.
- [2] K. Gusfazli, “Alat Ukur Heart Rate Dan Respiration Rate Berbasis ATMega 16,” *Teknik Elektromedik*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.2017.
- [3] R. M. Jones, “Penilaian Umum dan Tanda - tanda Vital,” pp. 1–33, 2009. Diakses tanggal 23 Agustus 2018 pukul 20.15 WIB.
- [4] N. N. Damayanti, T. Rahmawati, and M. Ridha, “Wireles Monitoring BPM dan Suhu Dilengkapi Nurse Call Berbasis PC,” no. 10, pp. 1–8, 2015. Diakses tanggal 08 Agustus 2018 pukul 21.00 WIB.
- [5] Fatoni Ahmad, Dany Dwi Nugroho, “Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller,” *J. PROSISKO*, vol. 2, no. 1, pp. 1–9, 2015. Diakses tanggal 30 Agustus 2018 Jam 10.00 WIB.
- [6] “Belajar Mikrokontroler 2016: Pemantau Level Kebisingan dan Karbon Monoksida.” [Online]. Available: <http://belajar-mikrokontroler-2016.blogspot.com/2016/12/alat-pendeteksi-levelkarbon-monoksida.html>. [Accessed: 20-Jan-2020].
- [7] I. M. Naradhyana, U. Sunarya, and S. Hadiyoso, “Alat Pemantau Sistem Pernafasan Menggunakan Mikrokontroler dan E-Health PCB,” *Univ. Telkom*, vol. 1, no. 1, p. 10, 2014.
- [8] “Mini Book Master Biologi & Kimia SMP Kelas VII, VIII, & IX: Belajar BioKim ... - Renan Rahardian S.Si. & Sandy Hermawan, ST. - Google Books.” [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=LJBUBAAQBAJ&pg=PA86&lpg=PA86&dq=Pernapasan+adalah+proses+pengambilan+oksigen+dan+pengeluaran+sis+oksidas+reaksi+dengan+oksigen\)+di+dalam+tubuh+berupa+karbon+dioksida+dan+uap+air+melalui+alat+pernapasan.&source=bl&ot](https://books.google.co.id/books?id=LJBUBAAQBAJ&pg=PA86&lpg=PA86&dq=Pernapasan+adalah+proses+pengambilan+oksigen+dan+pengeluaran+sis+oksidas+reaksi+dengan+oksigen)+di+dalam+tubuh+berupa+karbon+dioksida+dan+uap+air+melalui+alat+pernapasan.&source=bl&ot). [Accessed: 20-Jan-2020].