

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saminan “Pertukaran udara O₂ dan CO₂ dalam pernapasan,” pp. 122–126, 2012.
- [2] P. Konsep, “Sistem Pernapasan” Peta Konsep.”
- [3] Rizaldy “Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kapasitas Vital Paru-Paru Golongan Usia Muda” vol. 26, no. 1, pp. 1–5.
- [4] Novandany “Pengaruh Kapasitas Vital Paru-Paru Pada Pekerja Bengkel las di kelurahan Cirendeu”, 2014.
- [5] Wardana and Adil, “Spirometer Non-Invasive dengan Sensor Piezoelektrik untuk Deteksi Kesehatan,” vol. 5, no. 2, pp. 188–206, 2017.
- [6] Anggraini and Saleh, “Instrumen Kekuatan Napas Untuk Diagnosis Penderita Asma.”
- [7] A. Iqlimah, K. Pendidikan dan Kebudayaan, U. Brawijaya, and F. Teknik, “Perancangan alat ukur volume udara pernapasan manusia,” 2013.
- [8] A. wijayanto Moh. Fat’ak Diya’ul Haq, Kemalasari, Pengolah sinyal respirasi dengan *fir* untukAnaisis. Volumedan Kapasitas *Pulmonary. Moh.*, vol. D, 2009.
- [9] F. Semiconductor, “Freescale Semiconductor Integrated Silicon Pressure Sensor On-Chip Signal Conditioned , Temperature Compensated and Calibrated,” pp. 2005–2010, 2010.
- [10] O. Bishop, *Electronics A first Course*. 2004.
- [11] Triwiyanto, “Modul Pelatihan Mikrokontroller.” 2013.