

|  |                     |
|--|---------------------|
| Rekap Pengeluaran Project<br>"Rancang Bangun Alat Pendeteksi<br>Kebisingan Berbasis Sensor untuk<br>Analisis Lingkungan Suara" |                     |
|  |                     |
| Komponen Yang Digunakan  | Harga Beli Komponen |
| Cetak PCB  | Rp15.000            |
| Arduino Uno  | Rp135.000,00        |
| Sensor Ky-037  | Rp15.000,00         |
| PAM8403  | Rp10.000,00         |
| LCD16x2 (built modul I2C)  | Rp31.000,00         |
| LED merah, kuning, hijau, biru   | Rp1.000,00          |
| Isd 1820 dan Speaker   | Rp25.000,00         |
| Box X6   | Rp12.500,00         |
| Konsumsi (Tahu Bulat dan Sotong)   | Rp20.000,00         |