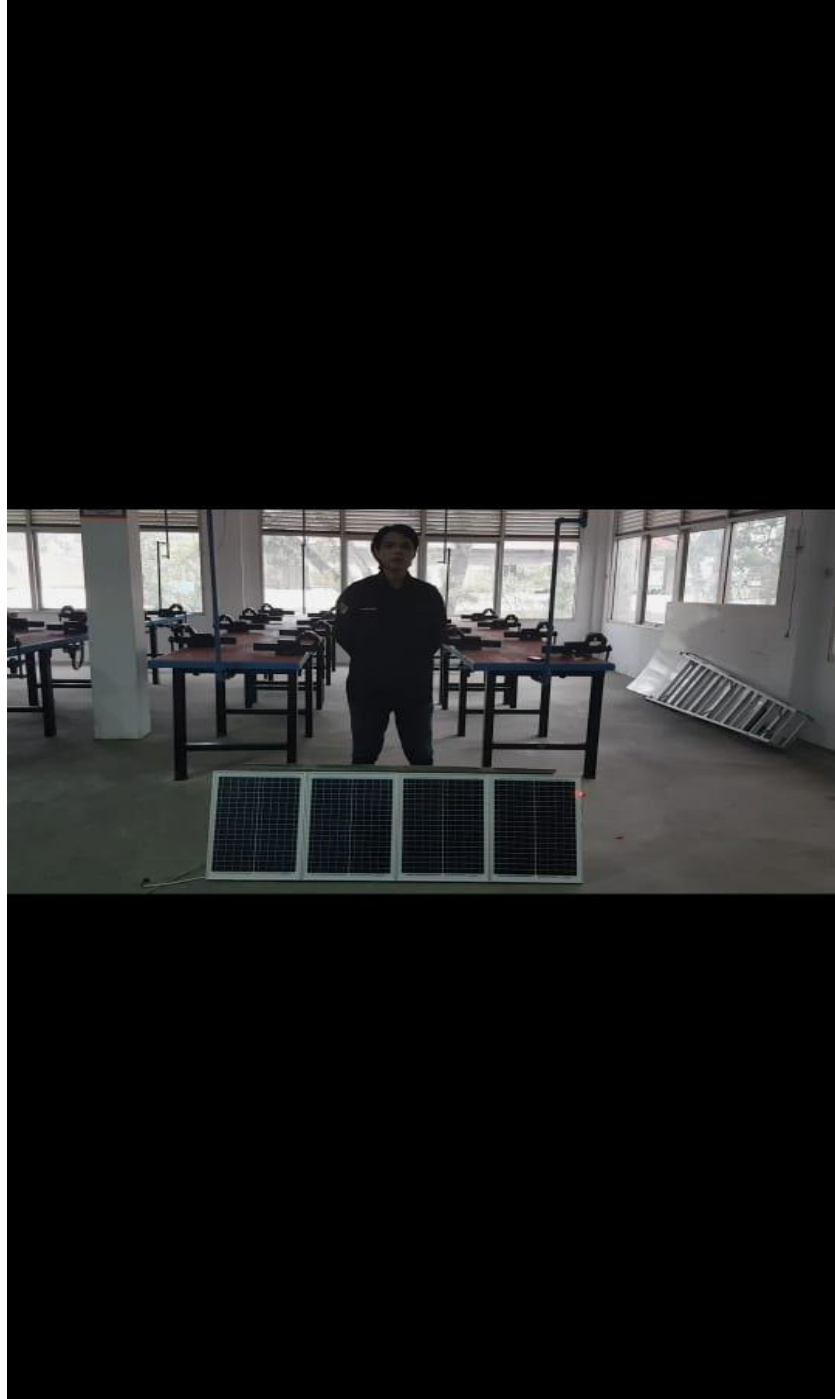


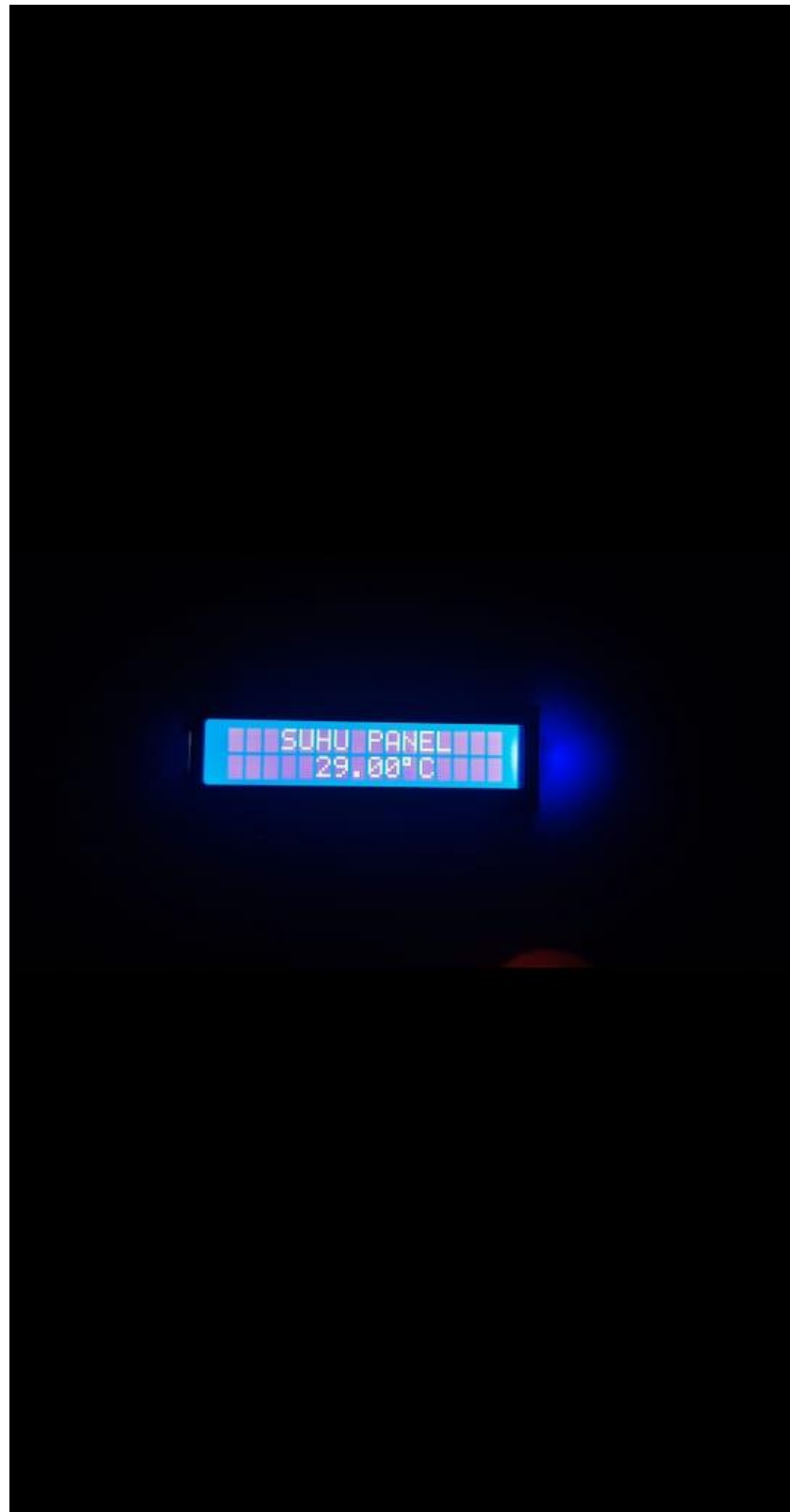
## DAFTAR PUSTAKA

- [1] [https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit\\_listrik\\_tenaga\\_bayu](https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik_tenaga_bayu)
- [2] [https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit\\_listrik\\_tenaga\\_surya#Inverter](https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik_tenaga_surya#Inverter)
- [3] <https://inameq.com/auxiliary/marine-energy/dasar-turbin-angin-komponen-turbin-angin/>
- [4] Pande Putu Teguh Winata, I Wayan Arta Wijaya, I Made Suartika, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Output dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino” Vol. 3, No. 1 Juni 2016
- [5] Wifki Ato’ur Rochim, Wijaya Kurniawan, Sabriansyah Rizqika Akbar “Perancangan Sistem Pengendali Suhu Untuk Optimalisasi Daya Panel Surya Menggunakan Logika Fuzzy” Vol. 3, No. 1, Januari 2019, hlm. 744-752 e-ISSN: 2548-964X
- [6] Sugeng Haryadi, Gusti Rusydi Furqon Syahrillah “RANCANG BANGUN PEMANFAATAN PANEL SURYA SEBAGAI CHARGER HANDPHONE DI TEMPAT UMUM” Jurnal Teknik Mesin UNISKA Vol. 02 No. 02 Mei 2017 ISSN 2502-4922
- [7] Dewa Gede Dede Pramana, I Wayan Arta Wijaya, I Made Arsa Suyadnya “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KINERJA PANEL SURYA BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA 328” E-Journal SPEKTRUM Vol. 4, No. 2 Desember 2017

## Lampiran



Bentuk dari 4 panel



**Tampilan monitoring menggunakan LCD I2C**