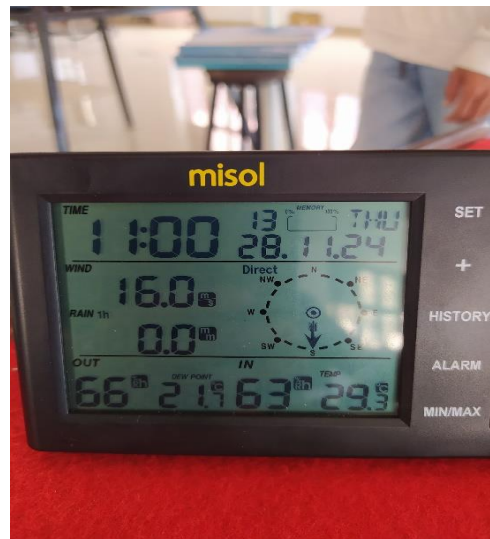


LAMPIRAN



Gambar 1. Pengukuran Menggunakan *Weriless Weather Station*



Gambar 2. Pengukuran Menggunakan *Multimeter*



Gambar 3. Pengukuran Menggunakan *Watt* Meter



Gambar 4. Blowwer Yang Di Gunakan



Gambar 5. Pembuatan Rangkainan



Gambar 6. Pengetesan Rangkaian



Gambar 7. Proses Pengambilan Data



Gambar 8. Mengukur Kecepatan Angi



Gambar 9. Proses Penulisan Data

No	volt	ampere	Arah angin	kece- patan angin	Suhu	Kelam- bahun	Daya P- VI	Daya terukur	Beban
1	12.55	1.868	E	2.29	31.0	51.343	23.04	20.985	10 w
2	12.30	1.818	NE	13.20	29.5	28.953	22.968	22.416	10 w
3	12.35	1.880	N	10.34	30.5	30.720	22.820	22.660	10 w
4	12.55	1.890	NW	13.03	31.6	29.363	22.890	22.290	10 w
5	12.55	1.870	N	13.00	30.0	26.100	23.194	22.530	10 w
6	12.55	1.870	SW	13.00	29.3	26.100	23.194	22.530	10 w
7	12.33	1.865	S	14.20	29.5	29.183	22.900	22.380	10 w
8	12.20	1.820	SE	13.07	30.1	29.530	23.000	22.900	10 w

No	volt	ampere	Arah angin	kece- patan angin	Suhu	Kelam- bahun	Daya P- VI	Daya terukur	Beban
1	12.55	1.868	E	2.29	31.0	51.343	23.04	20.985	10 w
2	12.30	1.818	NE	13.20	29.5	28.953	22.968	22.416	10 w
3	12.35	1.880	N	10.34	30.5	30.720	22.820	22.660	10 w
4	12.55	1.890	NW	13.03	31.6	29.363	22.890	22.290	10 w
5	12.55	1.870	N	13.00	30.0	26.100	23.194	22.530	10 w
6	12.55	1.870	SW	13.00	29.3	26.100	23.194	22.530	10 w
7	12.33	1.865	S	14.20	29.5	29.183	22.900	22.380	10 w
8	12.20	1.820	SE	13.07	30.1	29.530	23.000	22.900	10 w

Gambar 10. Data Yang Akan Dikelolah