

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal pelaksanaan pengerjaan Tugas Akhir	4
Tabel 2.1 Penelitian Sebelumnya	8
Tabel 2.2 Fungsi dan parameter SVM menggunakan Sklearn	13
Tabel 3.1 Spesifikasi KWh Meter IEM3255 [20]	18
Tabel 3.2 Spesifikasi NodeMCU ESP8266 [21]	19
Tabel 3.3 Penentuan masukkan parameter	23
Tabel 4.1 Masukkan penentuan parameter GridSearchCV pada interval 1 jam ..	24
Tabel 4.2 Hasil GridSearchCV pada interval 1 jam	25
Tabel 4.3 Pengaruh kernel pada interval 1 jam	26
Tabel 4.4 Pengaruh epsilon pada interval 1 jam.....	26
Tabel 4.5 Pengaruh nilai C pada interval 1 jam	27
Tabel 4.6 Hasil score SVR pada interval 1 jam.....	28
Tabel 4.7 Masukkan GridSearchCV pada interval 1 hari.....	29
Tabel 4.8 Hasil dari GridSearchCV pada interval 1 hari.....	29
Tabel 4.9 Pengaruh kernel pada interval 1 hari	30
Tabel 4.10 Pengaruh epsilon pada interval 1 hari	31
Tabel 4.11 Pengaruh nilai C pada interval 1 hari	32
Tabel 4.12 Hasil score SVR pada interval 1 hari	32
Tabel 4.13 Masukkan GridSearchCV pada interval 1 minggu.....	34
Tabel 4.14 Hasil GridSearchCV pada interval 1 minggu	34
Tabel 4.15 Pengaruh kernel pada interval 1 minggu	35
Tabel 4.16 Pengaruh nilai epsilon pada interval 1 minggu	35
Tabel 4.17 Pengaruh nilai C pada interval 1 minggu	36
Tabel 4.18 Pengaruh gamma pada interval 1 minggu	37
Tabel 4.19 Pengaruh degree pada interval 1 minggu	38
Tabel 4.20 Parameter terbaik pada interval 1 minggu menggunakan score SVR ..	38
Tabel 4.21 Daftar alamat API pada localhost.....	41