

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kurva Regresi Logistik
Gambar 3.1	Situs Web OMNIWeb Nasa
Gambar 3.2	Pilihan indeks
Gambar 3.3	Pilihan bawah Situs Web OMNIWeb Nasa
Gambar 3.4	Data Indeks F10,7
Gambar 3.5	Data indeks F10,7 bagian bawah
Gambar 3.6	Pilihan Indeks
Gambar 3.7	Data indeks Kp
Gambar 3.8	Data indeks Kp bawah
Gambar 3.9	Pilihan di situs web Ionogram (FMCW) viewer
Gambar 3.10	Grafik Ionogram jam 11.30
Gambar 3.11	Grafik ionogram jam 12.00
Gambar 3.12	Data ketinggian di tiap waktu
Gambar 3.13	Grafik contoh sintilasi
Gambar 3.14	Bagan alur program
Gambar 3.15	Bagan alur data
Gambar 3.16	Bagan masukan data latihan
Gambar 3.17	Bagan pencarian data
Gambar 3.18	Bagan membuat grafik
Gambar 3.19	Bagan hasil
Gambar 3.20	Bagan masukan data tes
Gambar 3.21	Bagan hasil dengan data tes
Gambar 4.1	Grafik data latihan observasi parameter kecepatan
Gambar 4.2	Grafik data latihan prediksi parameter kecepatan
Gambar 4.3	Grafik data tes observasi parameter kecepatan
Gambar 4.4	Grafik data tes prediksi parameter kecepatan
Gambar 4.5	Grafik data latihan observasi parameter aktivitas matahari
Gambar 4.6	Grafik data latihan prediksi parameter aktivitas matahari
Gambar 4.7	Grafik data tes observasi parameter aktivitas matahari
Gambar 4.8	Grafik data tes prediksi parameter aktivitas matahari

Gambar 4.9 Grafik data latih observasi parameter aktivitas geomagnet

Gambar 4.10 Grafik data latih prediksi parameter aktivitas geomagnet

Gambar 4.11 Grafik data tes observasi parameter aktivitas geomagnet

Gambar 4.12 Grafik data tes prediksi parameter aktivitas geomagnet

Gambar 4.13 Grafik data latih observasi parameter aktivitas matahari dan kecepatan

Gambar 4.14 Grafik data latih prediksi parameter aktivitas matahari dan kecepatan

Gambar 4.15 Grafik data tes observasi parameter aktivitas matahari dan kecepatan

Gambar 4.16 Grafik data tes prediksi parameter aktivitas matahari dan kecepatan

Gambar 4.17 Grafik data latih observasi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan

Gambar 4.18 Grafik data latih prediksi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan

Gambar 4.19 Grafik data tes observasi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan

Gambar 4.20 Grafik data tes prediksi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan

Gambar 4.21 Grafik data latih observasi parameter aktivitas matahari dan kecepatan dari tiga parameter

Gambar 4.22 Grafik data latih prediksi parameter aktivitas matahari dan kecepatan dari tiga parameter

Gambar 4.23 Grafik data tes observasi parameter aktivitas matahari dan kecepatan dari tiga parameter

Gambar 4.24 Grafik data tes prediksi parameter aktivitas matahari dan kecepatan dari tiga parameter

Gambar 4.25 Grafik data latih observasi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan dari tiga parameter

Gambar 4.26 Grafik data latih prediksi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan dari tiga parameter

Gambar 4.27 Grafik data tes observasi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan dari tiga parameter

Gambar 4.28 Grafik data tes prediksi parameter aktivitas geomagnet dan kecepatan dari tiga parameter