

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Alternatif Solusi	6
Tabel II. 1 Klasifikasi Metode Peramalan.....	18
Tabel II. 2 Keunggulan Metode Artificial Neural Network (ANN).....	29
Tabel II. 3 Alasan Pemilihan Metode	30
Tabel II. 4 Alasan Pemilihan Metode (Lanjutan).....	31
Tabel II. 5 Perbandingan dengan Paper Acuan	32
Tabel II. 6 Perbandingan Tugas Akhir Terdahulu	33
Tabel II. 7 Perbandingan Tugas Akhir Terdahulu (Lanjutan).....	34
Tabel III. 1 Pengumpulan Data	37
Tabel III. 2 Pengumpulan Data (Lanjutan)	38
Tabel IV. 1 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 1	40
Tabel IV. 2 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 1 (Lanjutan)	41
Tabel IV. 3 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 2	42
Tabel IV. 4 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 3	43
Tabel IV. 5 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 3 (Lanjutan)	44
Tabel IV. 6 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 4	45
Tabel IV. 7 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 5	46
Tabel IV. 8 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 5 (Lanjutan)	47
Tabel IV. 9 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 6	48
Tabel IV. 10 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 6 (Lanjutan)	49
Tabel IV. 11 Analisis <i>Paper</i> Ilmiah 6 (Lanjutan)	50
Tabel IV. 12 Variabel yang Peneliti gunakan	51
Tabel IV. 13 Variabel yang Peneliti gunakan (Lanjutan).....	52
Tabel IV. 14 Variabel <i>Input</i> dan <i>Output</i> ANN	53
Tabel IV. 15 Variabel <i>Input</i> dan <i>Output</i> ANN (Lanjutan)	54
Tabel IV. 16 Data <i>Demand</i> , Harga, <i>Special Days</i> Januari 2022-Desember 2023.....	55
Tabel IV. 17 Jumlah Populasi Laki-Laki Tahun 2022-2023.....	56
Tabel IV. 18 Rata-Rata Pengeluaran Per kapita Masyarakat Kota.....	56
Tabel IV. 19 Rata-Rata Pengeluaran Per kapita Masyarakat Desa.....	57