

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Sumber gangguan pembangkit tahun 2019.....	8
Tabel 2.1 Perbedaan strategi <i>purchasing</i> untuk setiap kuadran.....	26
Tabel 2.2 Skala fundamental untuk perbandingan berpasangan.....	37
Tabel 2.3 Rangkuman penelitian Bianchini dkk. (2019)	39
Tabel 2.4 Ringkasan nilai rasionalisasi vendor.....	44
Tabel 2.5 Rangkuman jurnal penelitian terdahulu	47
Tabel 3.1 Desain penelitian.....	61
Tabel 3.2 Operasional variable	64
Tabel 3.3 Kriteria hasil validasi 1 (contoh: <i>Volume purchased</i>).....	76
Tabel 4.1 Contoh perhitungan secara pareto.....	84
Tabel 4.2 Ringkasan hasil perhitungan pareto analisis	85
Tabel 4.3 Daftar <i>Purchase Order</i> Input <i>matriks kraljic</i>	86
Tabel 4.4 Data responden kuesioner validasi faktor penelitian	90
Tabel 4.5 Hasil Kuesioner validasi faktor penelitian	91
Tabel 4.6 Contoh kuesioner perbandingan berpasangan <i>profit impact</i>	93
Tabel 4.7 Bobot kriteria pada dimensi <i>supply risk dan profit impact</i>	97
Tabel 4.8 solusi ideal positif (A+) dan solusi ideal negatif (A-).....	99
Tabel 4.9 Jarak dari solusi ideal positif dan solusi ideal negative	99
Tabel 4.10 Nilai C* Pada <i>Supply Risk</i> dan <i>Profit Impact</i>	101
Tabel 4.11 Kategori paket <i>purchase order</i>	104
Tabel 4.12 Tipe item pembelian secara umum pada setiap kuadran matriks.....	104
Tabel 4.13 Strategi proses pengadaan barang dan jasa.....	107