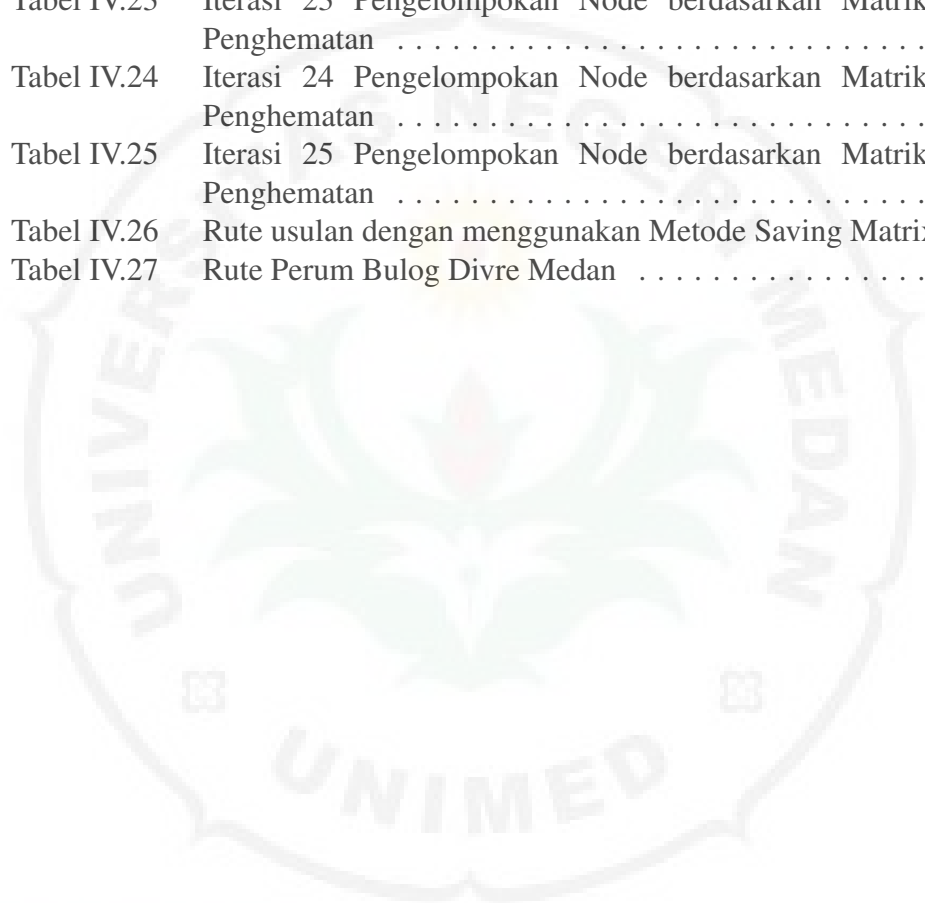


DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Bentuk Umum Matriks Jarak	15
Tabel II.2	Bentuk Umum Matriks Penghematan	16
Tabel IV.1	Iterasi 1 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	23
Tabel IV.2	Iterasi 2 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	24
Tabel IV.3	Iterasi 3 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	24
Tabel IV.4	Iterasi 4 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	25
Tabel IV.5	Iterasi 5 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	26
Tabel IV.6	Iterasi 6 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	26
Tabel IV.7	Iterasi 7 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	27
Tabel IV.8	Iterasi 8 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	28
Tabel IV.9	Iterasi 9 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	29
Tabel IV.10	Iterasi 10 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	29
Tabel IV.11	Iterasi 11 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	30
Tabel IV.12	Iterasi 12 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	30
Tabel IV.13	Iterasi 13 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	31
Tabel IV.14	Iterasi 14 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	31
Tabel IV.15	Iterasi 15 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	32
Tabel IV.16	Iterasi 16 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	33
Tabel IV.17	Iterasi 17 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	33
Tabel IV.18	Iterasi 18 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	34
Tabel IV.19	Iterasi 19 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	34

Tabel IV.20	Iterasi 20 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	35
Tabel IV.21	Iterasi 21 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	35
Tabel IV.22	Iterasi 22 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	36
Tabel IV.23	Iterasi 23 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	37
Tabel IV.24	Iterasi 24 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	37
Tabel IV.25	Iterasi 25 Pengelompokan Node berdasarkan Matriks Penghematan	38
Tabel IV.26	Rute usulan dengan menggunakan Metode Saving Matrix .	39
Tabel IV.27	Rute Perum Bulog Divre Medan	40



THE
Character Building
 UNIVERSITY