

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Jadwal Pelaksanaan .....	6
Tabel 2.1. Hasil Perhitungan Jarak Klari .....	17
Tabel 4.1. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (K) .....	41
Tabel 4.2. Langkah Perhitungan Dijkstra Ndoe Awal (A) dan Node Akhir (K)....	42
Tabel 6.1. Hasil Pengujian <i>functional testing</i> .....	70
Tabel 6.2. Data Sample Perhitungan .....	71
Tabel 6.3. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (K) .....	72
Tabel 6.4. Langkah Perhitungan Dijkstra Ndoe Awal (A) dan Node Akhir (K)...	73
Tabel 6.5. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (Q) .....	75
Tabel 6.6. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Ahir (Q).....	77
Tabel 6.7. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (L).....	80
Tabel 6.8. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Ahir (L) .....	81
Tabel 6.9. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (K) .....	83
Tabel 6.10. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Ahir (K).....	83
Tabel 6.11. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (J).....	85
Tabel 6.12. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Ahir (J).....	86
Tabel 6.13. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (G) .....	88
Tabel 6.14. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Ahir (G).....	89
Tabel 6.15. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (H) .....	91
Tabel 6.16. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Ahir (H).....	92
Tabel 6.17. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (L).....	94

Tabel 6.18. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Akhir (L) .....	95
Tabel 6.19. Inisial Node Awal (A) dan node akhir (F).....	97
Tabel 6.20. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Akhir (F) .....	98
Tabel 6.21. . Inisial Node Awal (A) dan node akhir (J).....	100
Tabel 6.22. Langkah Perhitungan <i>Dijkstra</i> Node Awal (A) Node Akhir (J).....	101
Tabel 6.23. Perbandingan Perhitungan <i>Dijkstra</i> dan <i>Google Maps</i> .....	103