



## Daftar Isi

Judul .....	i
Pengesahan.....	ii
Kata Pengantar .....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar .....	viii
Daftar Lampiran.....	ix
Abstract .....	x
Bab I Pendahuluan .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	3
1.3 Manfaat Penelitian.....	3
1.4 Hipotesis.....	3
Bab II Tinjauan Pustaka.....	4
2.1 Foto Udara.....	4
2.2 Spesifikasi Foto Udara .....	5
2.2.1 Skala Foto Udara .....	5
2.2.2 Jenis Film Fotografi.....	6
2.2.3 Filter.....	9
2.2.4 Unsur Interpretasi Foto Udara.....	10
2.3 Pergeseran Titik Pada Foto Udara.....	11
2.4 Triangulasi Garis Radial .....	14
2.5 Pemetaan dari Foto Udara.....	18
2.6 Peta.....	19
2.7 Topografi.....	20
Bab III Metodologi Penelitian .....	21
3.1 Lokasi penelitian.....	21
3.2 Bahan dan Alat.....	23
3.3 Prosedur Penelitian.....	24

<b>3.3.1 Tahap Persiapan</b> .....	<b>24</b>
<b>3.3.2 Tahap Interpretasi</b> .....	<b>25</b>
<b>3.3.3 Tahap Penentuan Kedudukan Planimetris</b> .....	<b>26</b>
<b>3.3.4 Tahap Pengambilan Data</b> .....	<b>28</b>
<b>3.3.5 Tahap Analisis Hasil</b> .....	<b>30</b>
<b>3.3.6 Asumsi</b> .....	<b>32</b>
<b>3.3.7 Diagram Alur Penelitian</b> .....	<b>33</b>
<b>Bab IV Hasil Penelitian</b> .....	<b>34</b>
<b>4.1 Foto Udara Yang Digunakan</b> .....	<b>34</b>
<b>4.2 Besar Pergeseran Kedudukan Titik Pada Foto Udara</b> .....	<b>37</b>
<b>4.3 Uji Signifikasi Hasil Pergeseran Kedudukan Titik</b> .....	<b>38</b>
<b>4.4 Pengecekan Lapangan</b> .....	<b>40</b>
<b>Bab V Pembahasan</b> .....	<b>42</b>
<b>5.1 Foto Udara Yang Digunakan</b> .....	<b>43</b>
<b>5.2 Triangulasi Garis Radial</b> .....	<b>44</b>
<b>5.3 Besar Pergeseran Kedudukan Titik Pada Foto Udara</b> .....	<b>45</b>
<b>5.4 Kondisi Medan</b> .....	<b>50</b>
<b>Bab VI Kesimpulan dan Saran</b> .....	<b>52</b>
<b>6.1 Kesimpulan</b> .....	<b>52</b>
<b>6.2 Saran</b> .....	<b>53</b>
<b>Daftar Pustaka</b> .....	<b>54</b>
<b>Lampiran-lampiran</b> .....	<b>55</b>