Judul Skripsi : ORIENTASI PADA PERMUKAAN REGULAR.
Nama : Didik Sinung Haryadi.
NIM : J 101855743.


Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Program Studi : MATEMATIKA.

Ketua,

Drs. H. Haryono Wirodihardjo
NIP. 130 077 407.

Ketua,

Drs. Ketut Sudana Tanaya
NIP. 130 543 115.
Judul Skripsi : ORIENTASI PADA PERMUKAAN REGULAR.
Nama : Didik Sinung Haryadi.
NIK : J 101 35 5743.

Telah diujikan pada Ujian Sarjana pada tanggal : 29 Juni 1992 dan dinyatakan LULUS.

Mengetahui,
Pembimbing Utama

Panitia Ujian Ketua,

Drs. H. Harvono W.
NIP. 130 077 407

Drs. H. Harvono Wirjosadono.
NIP. 130 077 407.

Pembimbing Anggota

Dra. Indrivati
NIP. 131 285 529
KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT., bahwa atas segala karunia dan rahmatNya maka selesailah Tugas Akhir dengan judul Orientasi pada Permutatan Regular.

Tugas akhir ini diajukan guna melengkapi syarat menyelesaikan program study strata satu pada jurusan Matematika MIPA Universitas Diponegoro.

Dalam kesempatan ini disampaikan rasa terima kasih kepada Bapak Drs. Ketut Sudana Tanaya, selaku ketua Program Studi Matematika Undip; Bapak Drs. H. Haryono Wiryausuno dan Ibu Drs. Indriyati, selaku dosen pemoboing dalam pembuatan Tugas Akhir ini.


Akhirnya diharapkan semoga penulisan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca.


Penulis.

Didik Sinung Haryadi.
<table>
<thead>
<tr>
<th>DAFTAR ISI</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>HALAMAN JUDUL ..................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>HALAMAN PENGESAHAN ...........................................</td>
</tr>
<tr>
<td>KATA PENGANTAR ..................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>DAFTAR ISI .........................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>DAFTAR SIMBOL ......................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>ABSTRAK ............................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>BAB I PENDAHULUAN ................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>BAB II TEORI PENUNJANG ..........................................</td>
</tr>
<tr>
<td>2.1. Topologi Himpunan Titik ....................................</td>
</tr>
<tr>
<td>2.2. Kontinuitas dalam $\mathbb{R}^n$ ..........................</td>
</tr>
<tr>
<td>2.3. Diferensiabelitas (Differentiability) dalam $\mathbb{R}^n$</td>
</tr>
<tr>
<td>2.4. Field Vektor dan Bidang Singgung .......................</td>
</tr>
<tr>
<td>BAB III ORIENTASI PADA PERMUKAAN REGULAR ..................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.1. Permukaan Regular ...........................................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.2. Orientasi ......................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>3.3. Orientasi pada Permukaan Regular .......................</td>
</tr>
<tr>
<td>BAB IV KESIMPULAN ................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>DAFTAR PUSTAKA ....................................................</td>
</tr>
<tr>
<td>Symbol</td>
</tr>
<tr>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>( \ldots \ldots )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \subset )</td>
</tr>
<tr>
<td>( = )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \neq )</td>
</tr>
<tr>
<td>( &lt;, \leq )</td>
</tr>
<tr>
<td>( &gt;, \geq )</td>
</tr>
<tr>
<td>( U )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \cap )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \emptyset )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \infty )</td>
</tr>
<tr>
<td>( \times )</td>
</tr>
</tbody>
</table>