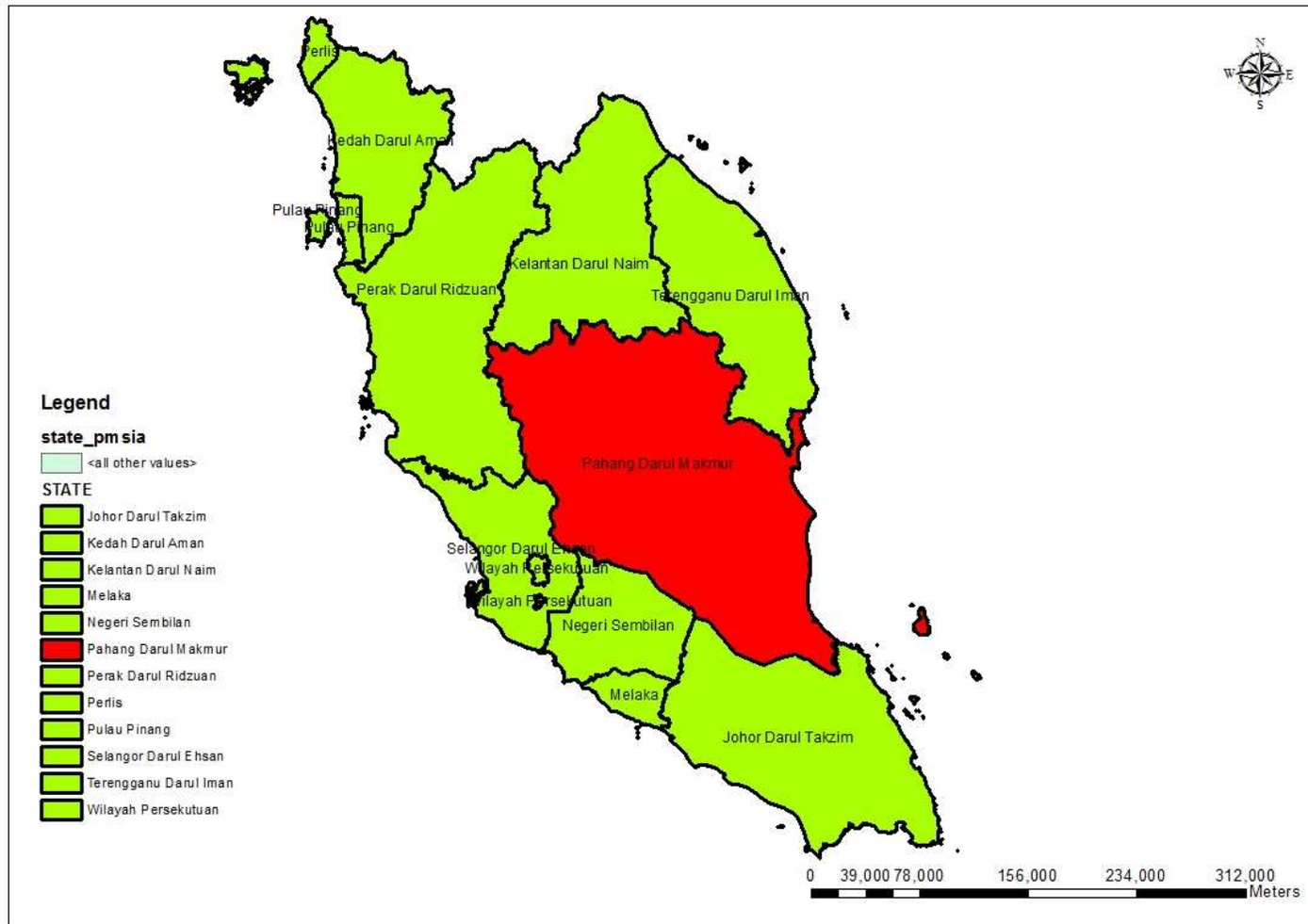
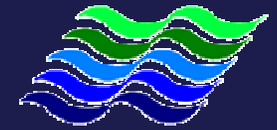
A light blue map of the Jerantut district, centered on the page. The text is overlaid on the map.

# **JPS @ KOMUNITI JPS DAERAH JERANTUT - PROFIL DAERAH -**

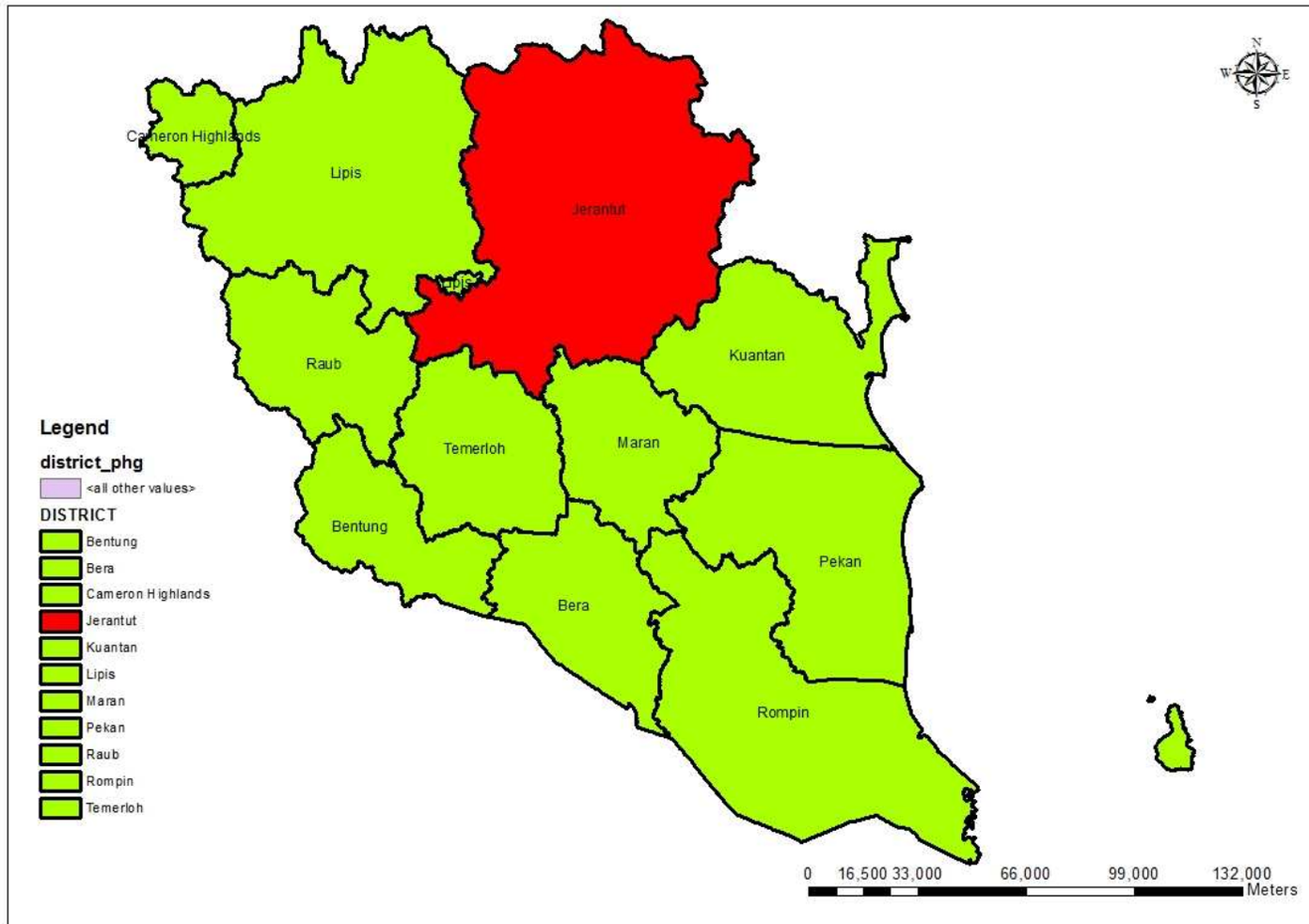


# PETA LOKASI NEGERI PAHANG





# PETA LOKASI DAERAH JERANTUT





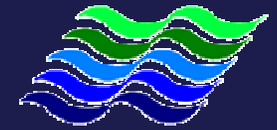
# MAKLUMAT ASAS DAERAH JERANTUT



| <b>PERKARA</b>           | <b>KETERANGAN</b>                     |
|--------------------------|---------------------------------------|
| <i>Keluasan Daerah</i>   | <i>7,240.53 km persegi</i>            |
| <i>Bilangan Penduduk</i> | <i>66,264 orang (data tahun 2000)</i> |
| <i>Mukim</i>             | <i>10</i>                             |
| <i>PBT</i>               | <i>Majlis Daerah Jerantut</i>         |
| <i>Parlimen</i>          | <i>Jerantut (P081)</i>                |
| <i>DUN</i>               | <i>1. DUN Tahan (N9)</i>              |
|                          | <i>2. DUN Damak (N10)</i>             |
|                          | <i>3. DUN Pulau Tawar (N11)</i>       |
| <i>Guna Tanah</i>        | <i>1. Pembangunan (1%)</i>            |
|                          | <i>2. Pertanian (9%)</i>              |
|                          | <i>3. Rizab Hutan (90%)</i>           |



# PETA MUKIM & KELUASAN MUKIM



**Keluasan  
Keseluruhan  
Daerah Jerantut  
= 724,052.87 ha**

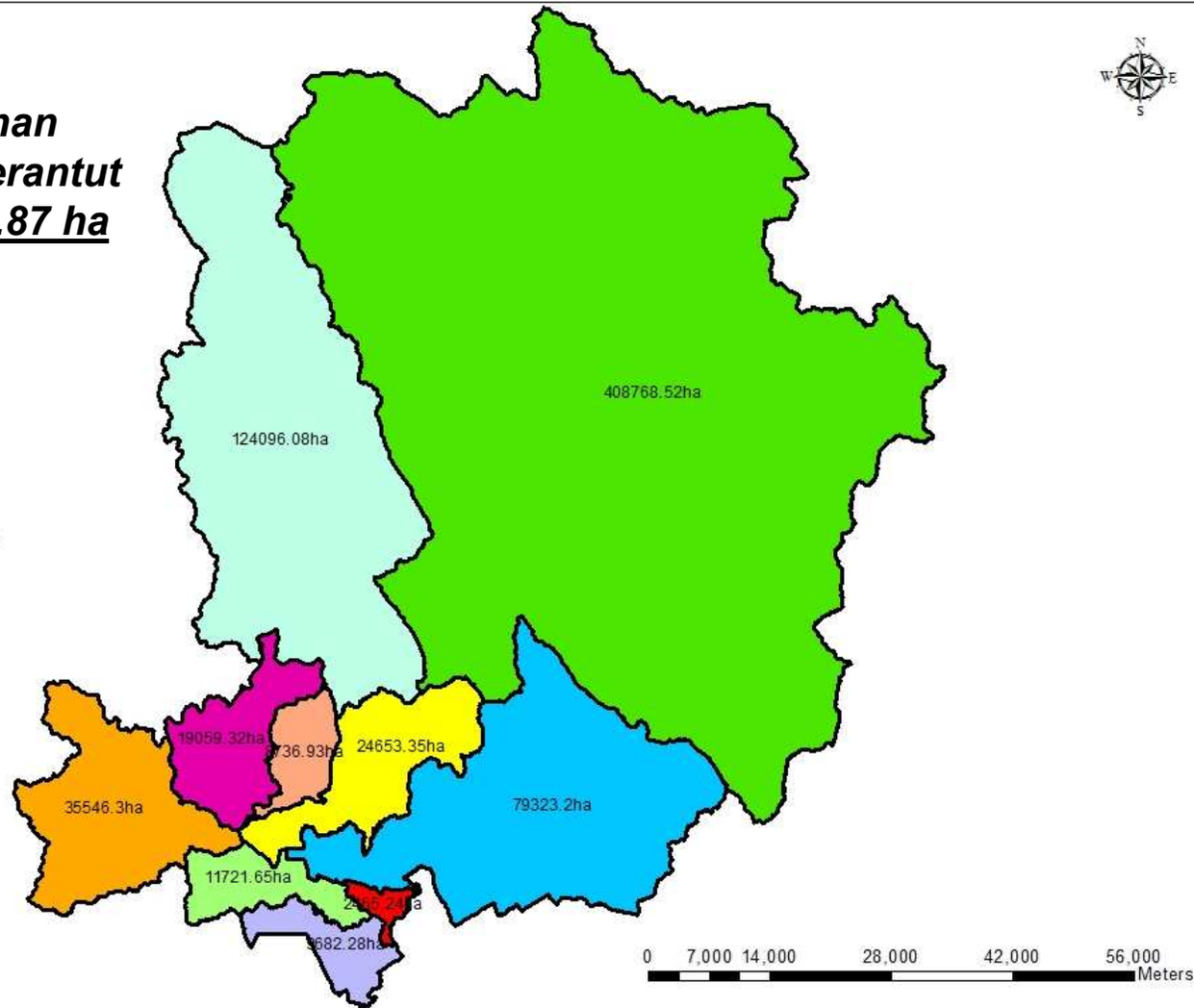
## Legend

mukim\_jerantut\_clip

<all other values>

### MUKIM

- Burau
- Hulu Ceka
- Hulu Tembeling
- Kelola
- Kuala Tembeling
- Pedah
- Pulau Tawar
- Tebing Tinggi
- Teh
- Tembeling





# BILANGAN PENDUDUK DALAM MUKIM



**Jumlah penduduk  
di Daerah Jerantut  
(Tahun 2000) =  
66,264 orang**

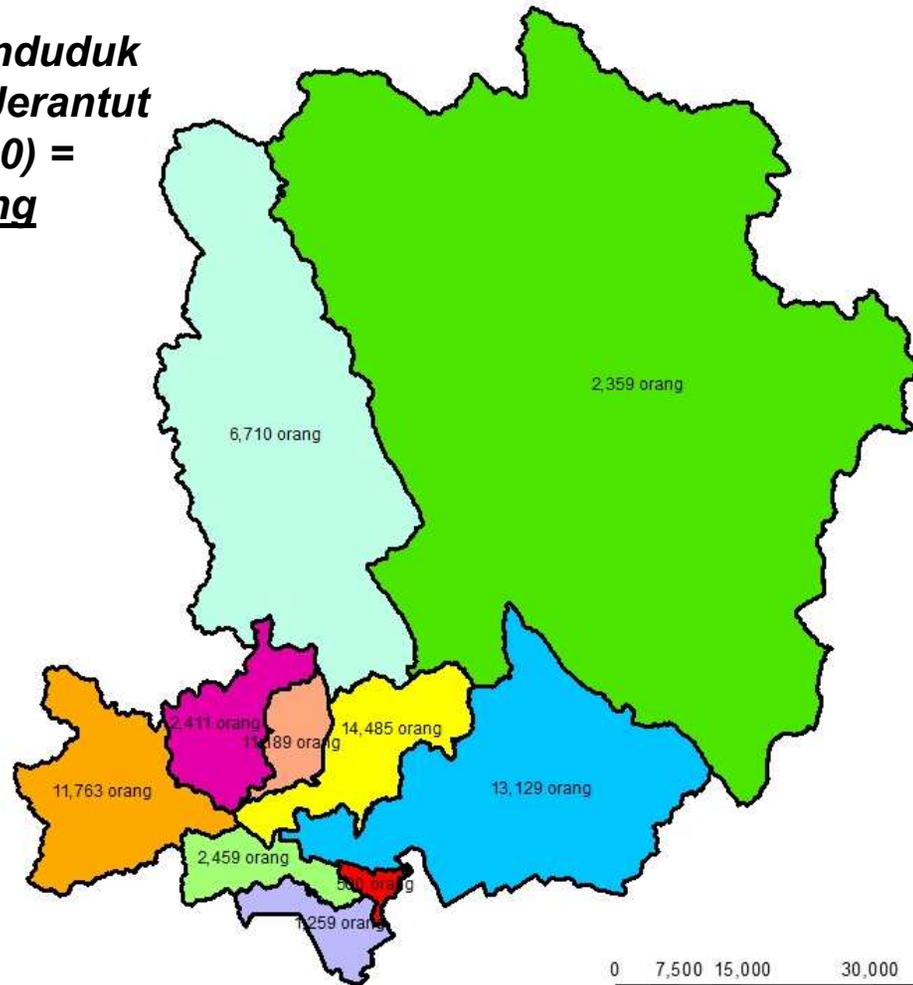
## Legend

mukim\_jerantut\_clip

<all other values>

### MUKIM

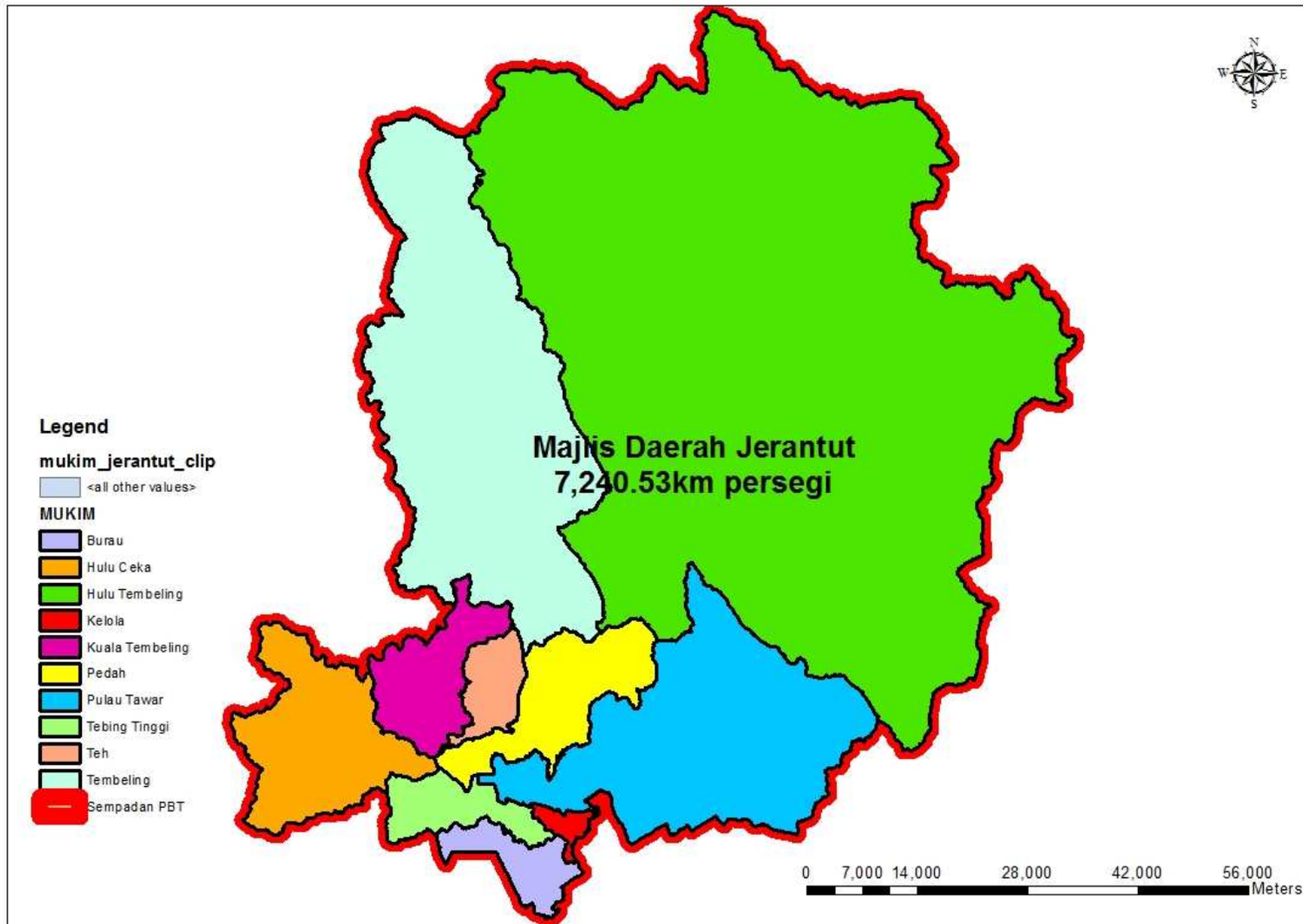
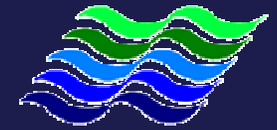
- Buru
- Hulu Ceka
- Hulu Tembeling
- Kelola
- Kuala Tembeling
- Pedah
- Pulau Tawar
- Tebing Tinggi
- Teh
- Tembeling



0 7,500 15,000 30,000 45,000 60,000 Meters

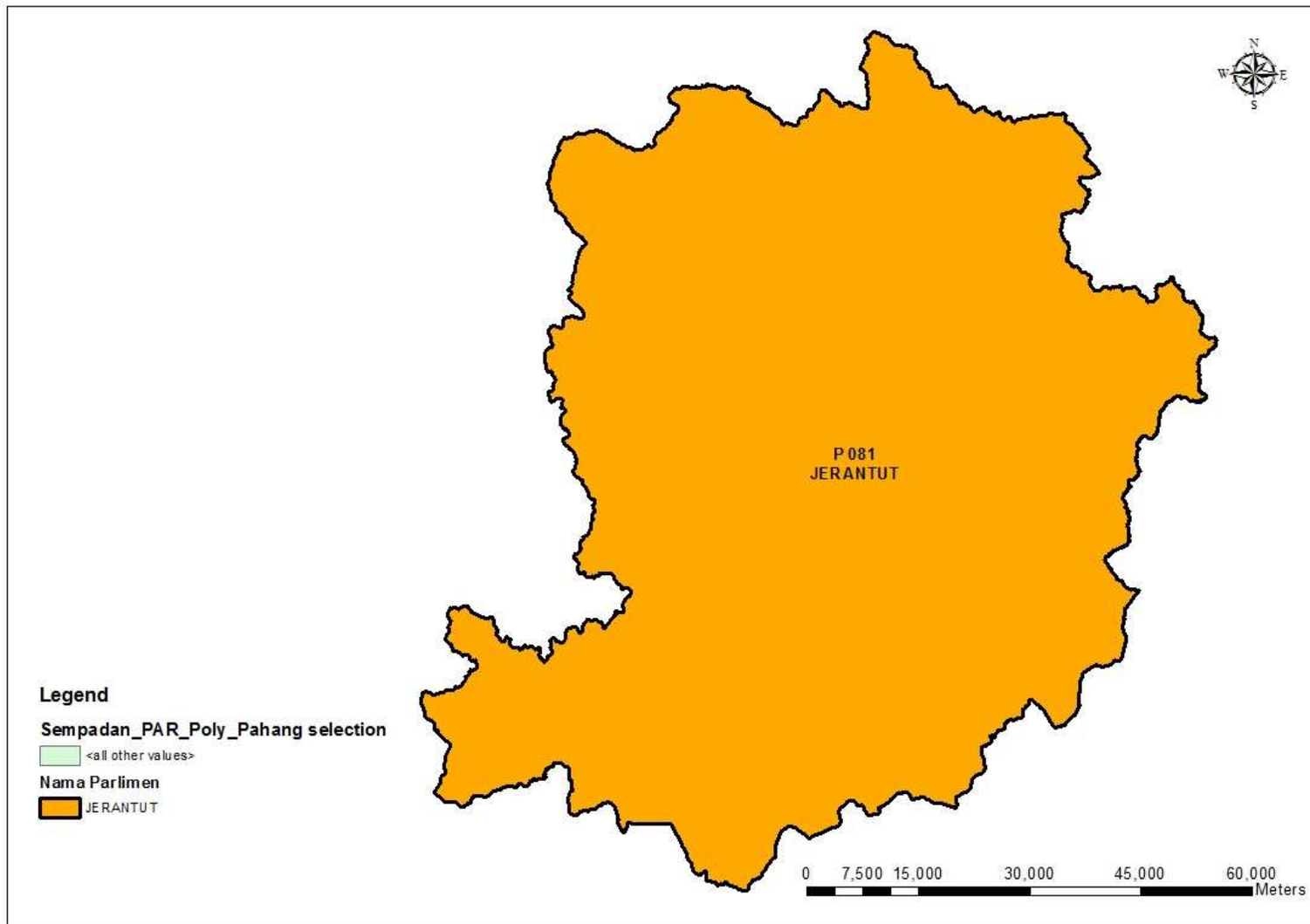


# PETA SEMPADAN KAWASAN PBT



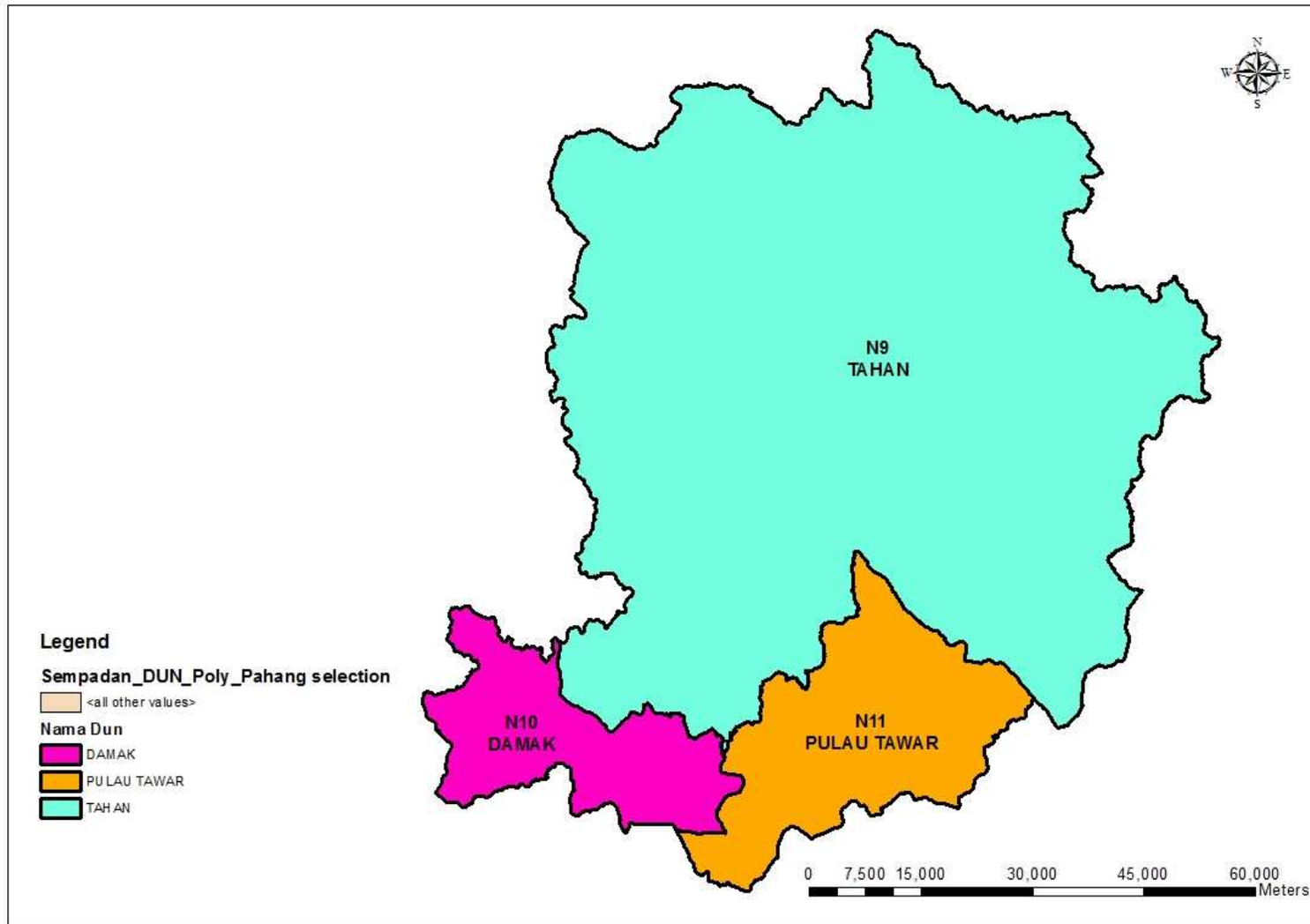


# PETA SEMPADAN KAWASAN PARLIMEN





# PETA SEMPADAN KAWASAN DUN





# SENARAI LENGKAP AHLI PARLIMEN & ADUN



## PARLIMEN JERANTUT P081

- YBM Dato' Seri Tengku Azlan Ibni Sultan Abu Bakar

## DUN TAHAN N9

- YB Dato' Wan Amizan B Wan Abdul Razak, DIMP.

## DUN DAMAK N10

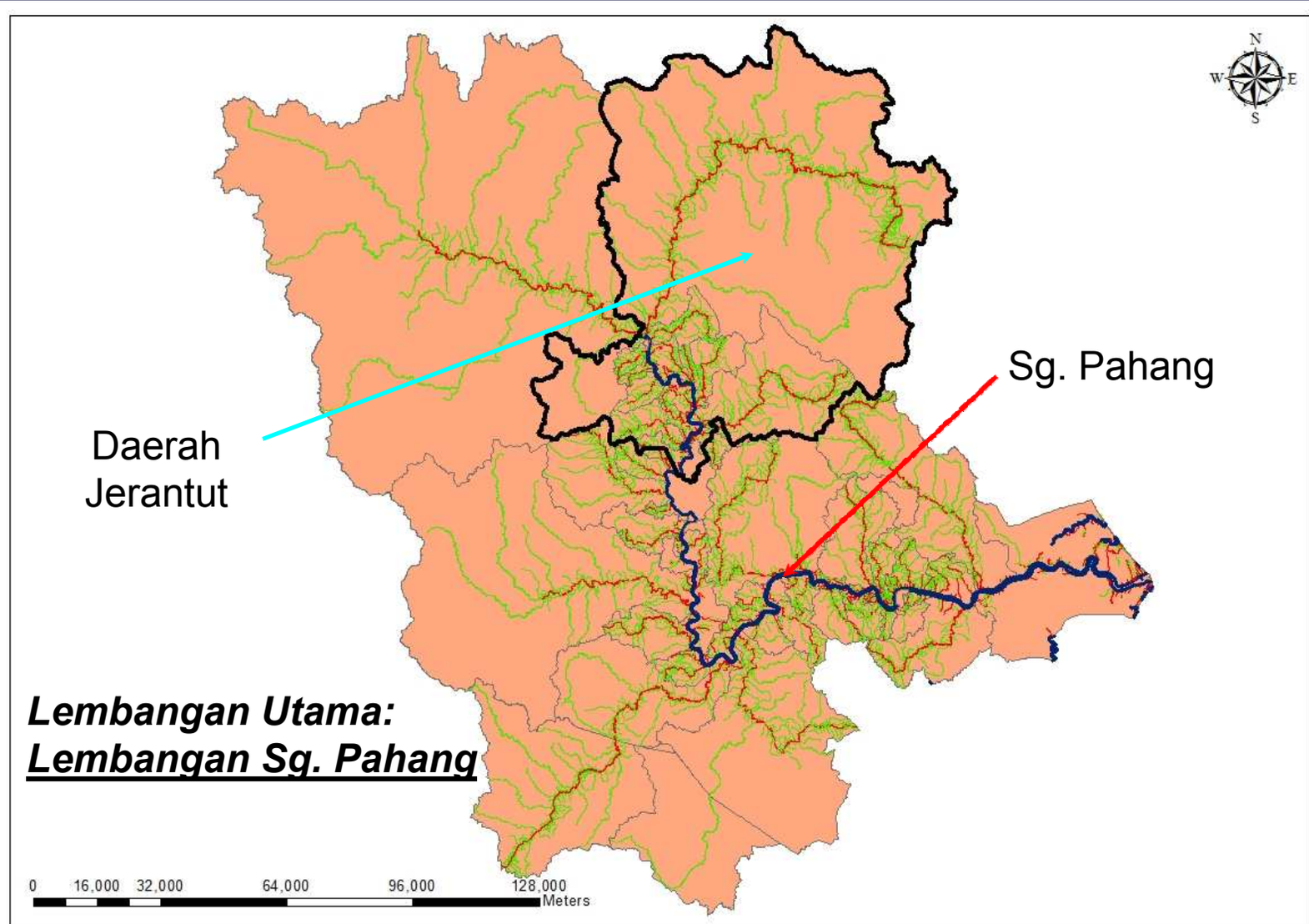
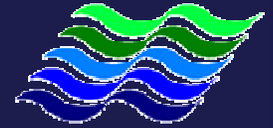
- YB Dato' Lau Lee, DIMP.

## DUN PULAU TAWAR N11

- YB Dato' Dr. Ahmad Shukri B Hj Ismail, DSAP., DIMP.

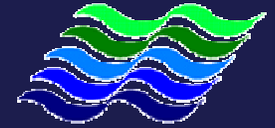


# PETA LEMBANGAN DALAM DAERAH





# ANALISIS ADUAN



## JADUAL PERATUSAN ADUAN MENGIKUT JENIS ADUAN DARIPADA TAHUN 2008 HINGGA 2010

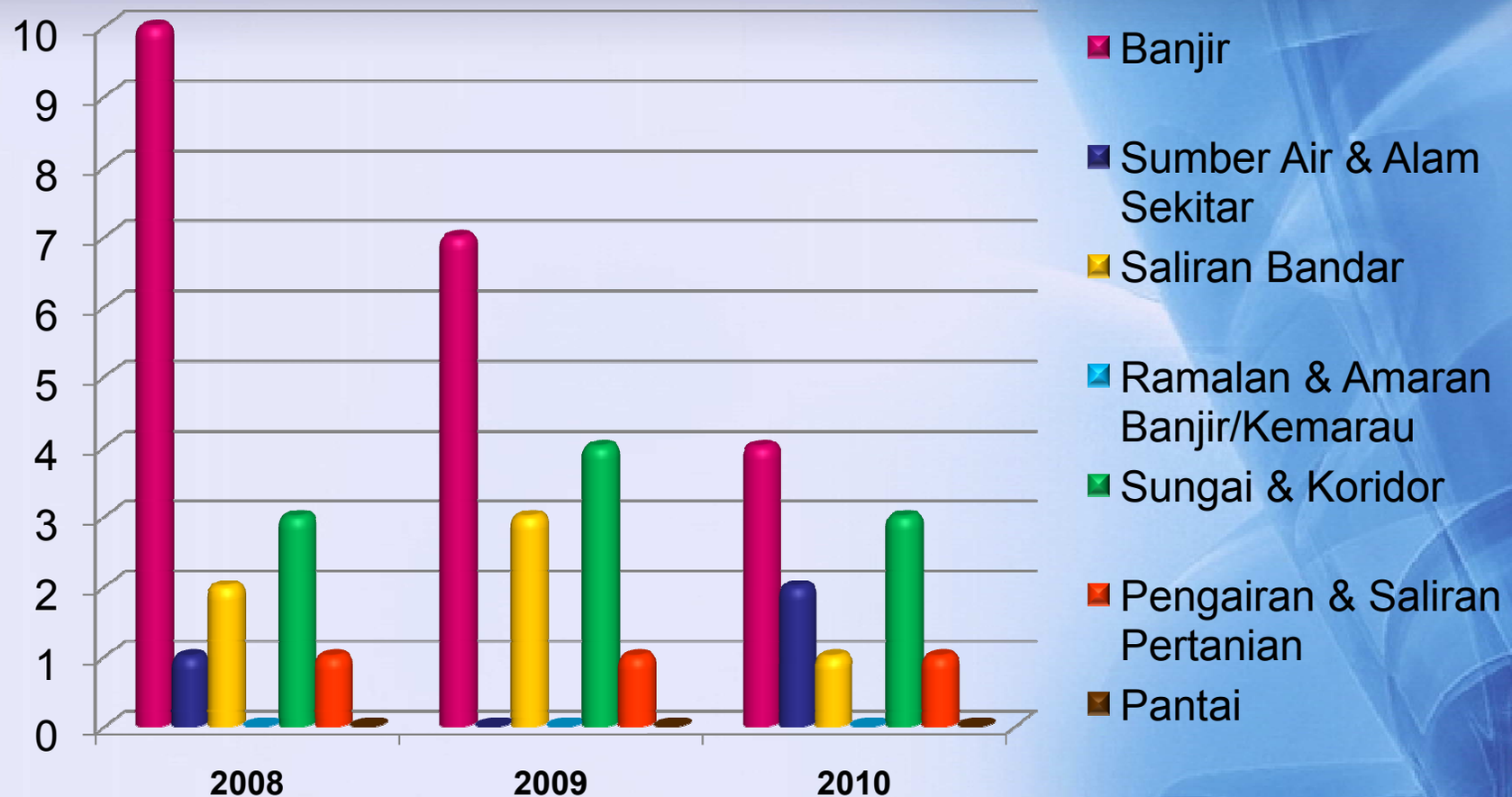
| Tahun     | Banjir | Sumber Air dan Alam Sekitar | Saliran Bandar | Ramalan Dan Amaran Banjir / Kemarau | Sungai dan Koridor | Pengairan dan Saliran | Pantai |
|-----------|--------|-----------------------------|----------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 2008      | 10     | 1                           | 2              | 0                                   | 3                  | 1                     | 0      |
| 2009      | 7      | 0                           | 3              | 0                                   | 4                  | 1                     | 0      |
| 2010      | 4      | 2                           | 1              | 0                                   | 3                  | 1                     | 0      |
| Jumlah    | 21     | 3                           | 6              | 0                                   | 10                 | 3                     | 0      |
| Peratusan | 49%    | 7%                          | 14%            | 0%                                  | 23%                | 7%                    | 0%     |



# ANALISIS ADUAN



## BILANGAN ADUAN MELAWAN JENIS ADUAN MENGIKUT TAHUN

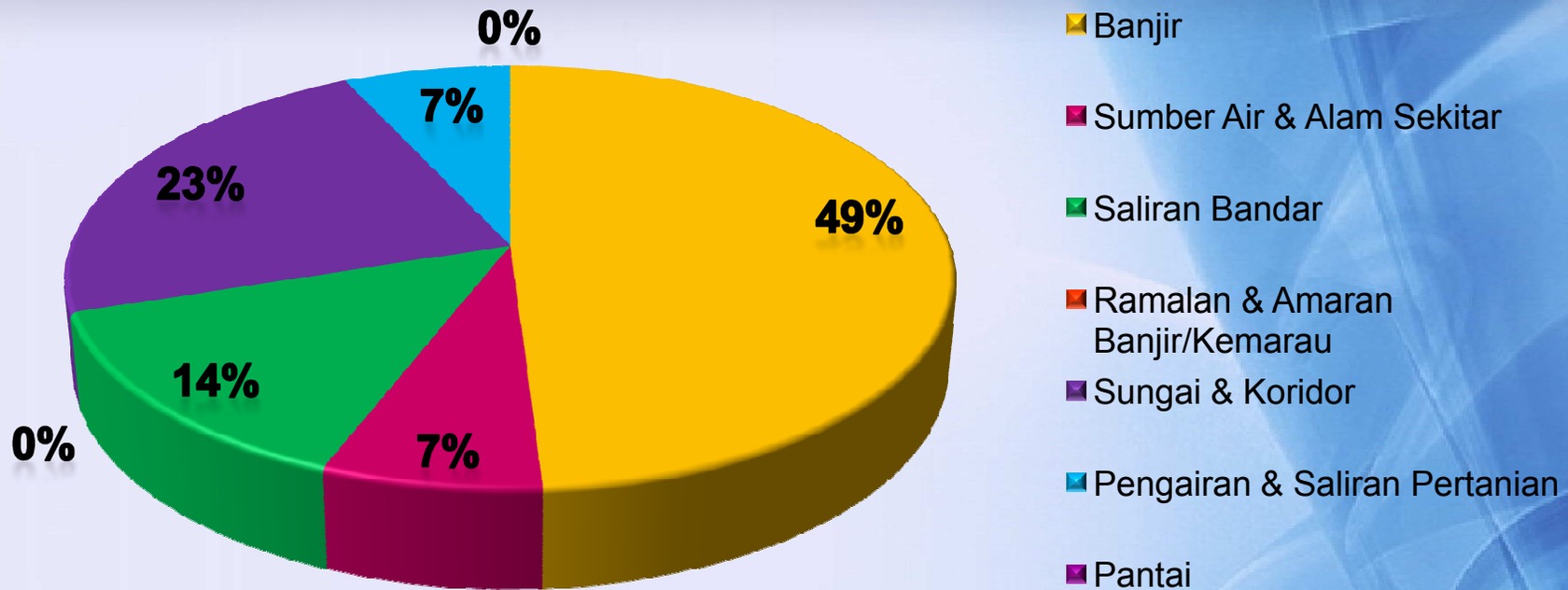




# ANALISIS ADUAN



## ANALISIS SECARA KUMULATIF

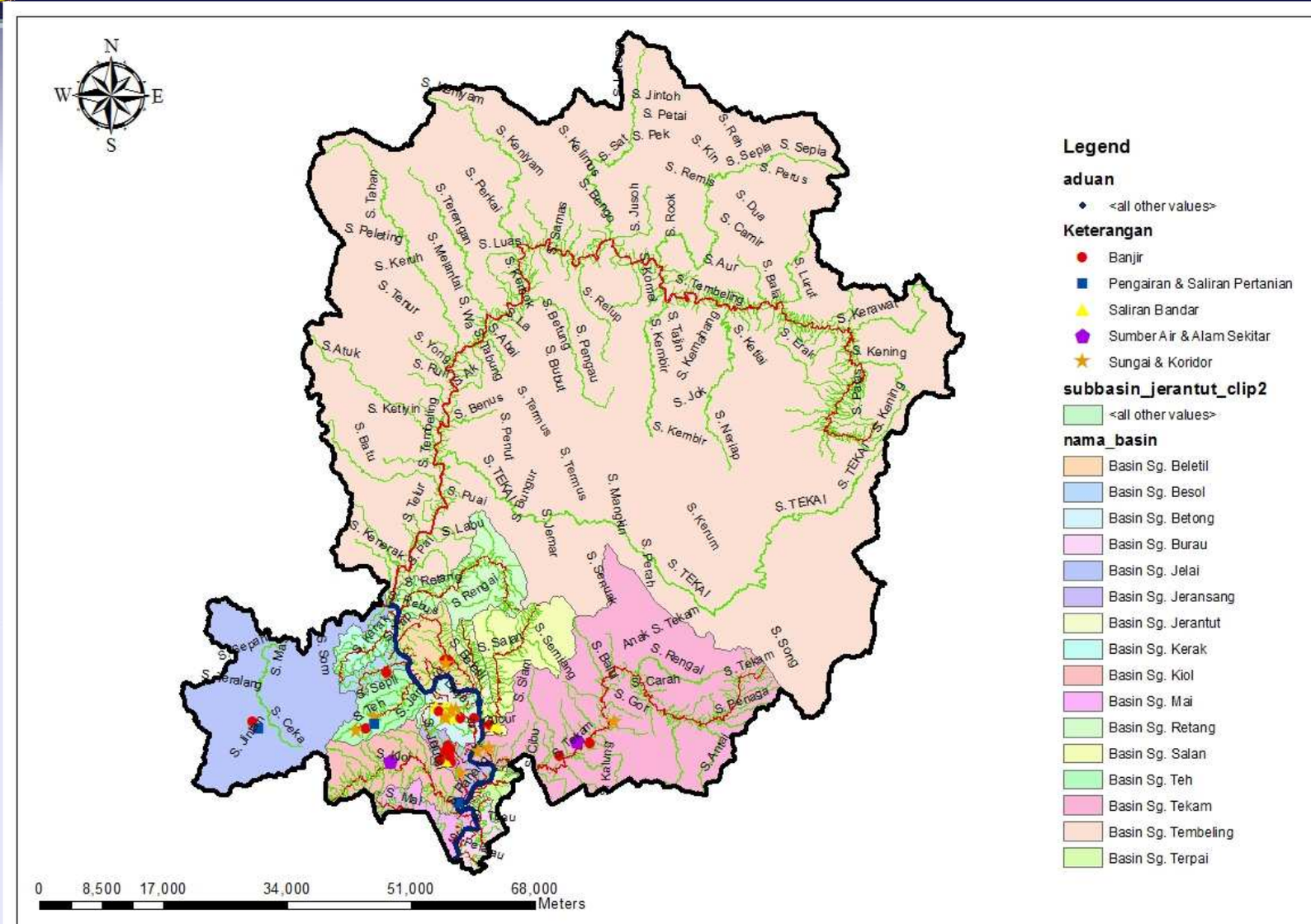


### RUMUSAN ADUAN

Aspek pantai sebagai fungsi utama jabatan tidak relevan dengan daerah ini. Majoriti aduan yang diterima adalah berkenaan banjir iaitu sebanyak 49% dan yang kedua tertinggi adalah berkaitan sungai dan koridor iaitu 23%.



# PETA TABURAN ADUAN





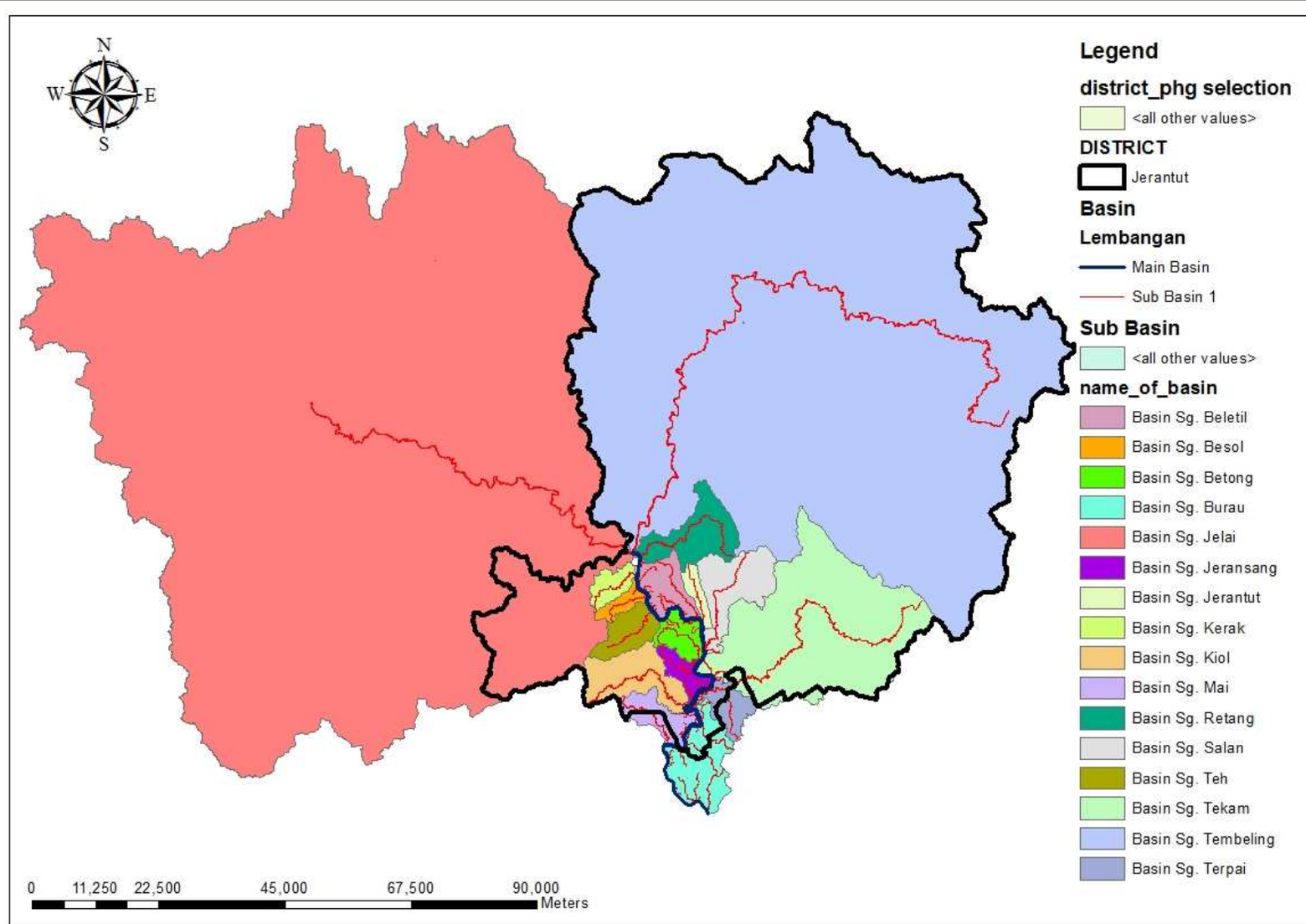
# MAKLUMAT SEDIA ADA DI DALAM DAERAH



| <b>Nama Kajian</b>   | <b>Nama Perunding</b>  | <b>Tahun</b> | <b>Catatan</b>  |
|--|--|--------------|---|
| <i>Pewartaan Sungai Negeri Pahang - Kanun Tanah Negara (Akta 56 1965) Jilid 49 No.18 tamb. 29 Ogos 1996 di bawah sub-seksyen 13(1)(ii)(a).</i> | <i>Kerajaan Negeri Pahang</i>  | <i>1996</i>  | <i>Pewartaan sungai-sungai di Negeri Pahang dengan panjang, lebar serta rizab kiri dan kanan.</i>                     |
| <i>Rancangan Mencegah Banjir Daerah-Kerja-Kerja Pengukuran Kejuruteraan Di Sg. Betong, Mukim Pedah, Jerantut</i>                               | <i>Jurukur Ikatan</i>  | <i>2000</i>  | <i>Sepanjang 6 km termasuk Sg. Nahar</i>  |
| <i>Rancangan Tempatan Daerah Jerantut 2008-2020.</i>   | <i>Jabatan Perancang Bandar &amp; Desa Negeri Pahang dan Majlis Daerah Jerantut.</i> | <i>2008</i>  | <i>Rujukan pembangunan di daerah.</i>   |
| <i>Kajian Integrated River Basin Management With Adaption For Climate Change To Selected River Basin in Malaysia (Lembangan Sg. Pahang).</i>   | <i>Japan International Cooperation Agency (JICA)</i>                                 | <i>2009</i>  | <i>Melibatkan Daerah Cameron Highlands, Lipis, Temerloh, Bera, Bentong, Raub, Jerantut, Maran, Kuantan dan Pekan.</i> |



# PETA SUB-LEMBANGAN DALAM DAERAH





# INVENTORI LEMBANGAN SUNGAI UTAMA



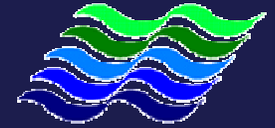
## MAKLUMAT ASAS LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

- **Lembangan Utama** : Sungai Pahang
- **Keluasan Keseluruhan Lembangan** : 29,549.75 km<sup>2</sup>
- **Keluasan dalam Daerah Jerantut** : 7,240.53 km<sup>2</sup>
- **Senarai Sub-Lembangan** :

| <b>Sub-Lembangan</b> | <b>Panjang (km)</b> | <b>Lebar julat (m)</b> | <b>Keluasan (km<sup>2</sup>)</b> |
|----------------------|---------------------|------------------------|----------------------------------|
| <i>Sg. Beletil</i>   | 18                  | 4                      | 79.64                            |
| <i>Sg. Besul</i>     | 10                  | 8                      | 28.47                            |
| <i>Sg. Betong</i>    | 20                  | 8                      | 55.88                            |
| <i>Sg. Burau</i>     | 12                  | 3                      | 336.42                           |
| <i>Sg. Jelai</i>     | 5                   | 60                     | 8156.20                          |
| <i>Sg. Jeransang</i> | 17                  | 6                      | 43.53                            |
| <i>Sg. Jerantut</i>  | 13                  | 5                      | 27.48                            |



# INVENTORI LEMBANGAN SUNGAI UTAMA



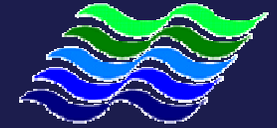
## MAKLUMAT ASAS LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

- Senarai Sub-Lembangan :

| <i>Sub-Lembangan</i> | <i>Panjang<br/>(km)</i> | <i>Lebar julat<br/>(m)</i> | <i>Keluasan<br/>(km<sup>2</sup>)</i> |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| <i>Sg. Kerak</i>     | 15                      | 5                          | 41.00                                |
| <i>Sg. Kiol</i>      | 33                      | 5                          | 135.58                               |
| <i>Sg. Mai</i>       | 40                      | 10                         | 71.40                                |
| <i>Sg. Retang</i>    | 41                      | 10                         | 133.77                               |
| <i>Sg. Salan</i>     | 27                      | 6                          | 144.22                               |
| <i>Sg. Teh</i>       | 13                      | 8                          | 69.40                                |
| <i>Sg. Tekam</i>     | 41                      | 10                         | 765.92                               |
| <i>Sg. Tembeling</i> | 120                     | 60                         | 5,232.37                             |
| <i>Sg. Terpai</i>    | 14                      | 5                          | 62.27                                |



# INVENTORI LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

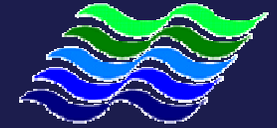


## INVENTORI JUMLAH STRUKTUR DI DALAM LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

| <i>Bil</i> | <i>Struktur</i>   | <i>Jumlah</i> |
|------------|---|---------------|
| 1          | <i>Kolam Takungan</i>   | 2             |
| 2          | <i>Rumah Pam</i>  | 2             |
| 3          | <i>Stesen Hidrologi</i><br><i>- Stesen Hujan</i><br><i>- Stesen Siren</i> | 11<br>8       |
| 4          | <i>Jambatan</i>   | 40            |
| 5          | <i>Pembentung</i>   | 60            |
| 6          | <i>Pintu Air</i>  | 16            |
|            |   |               |



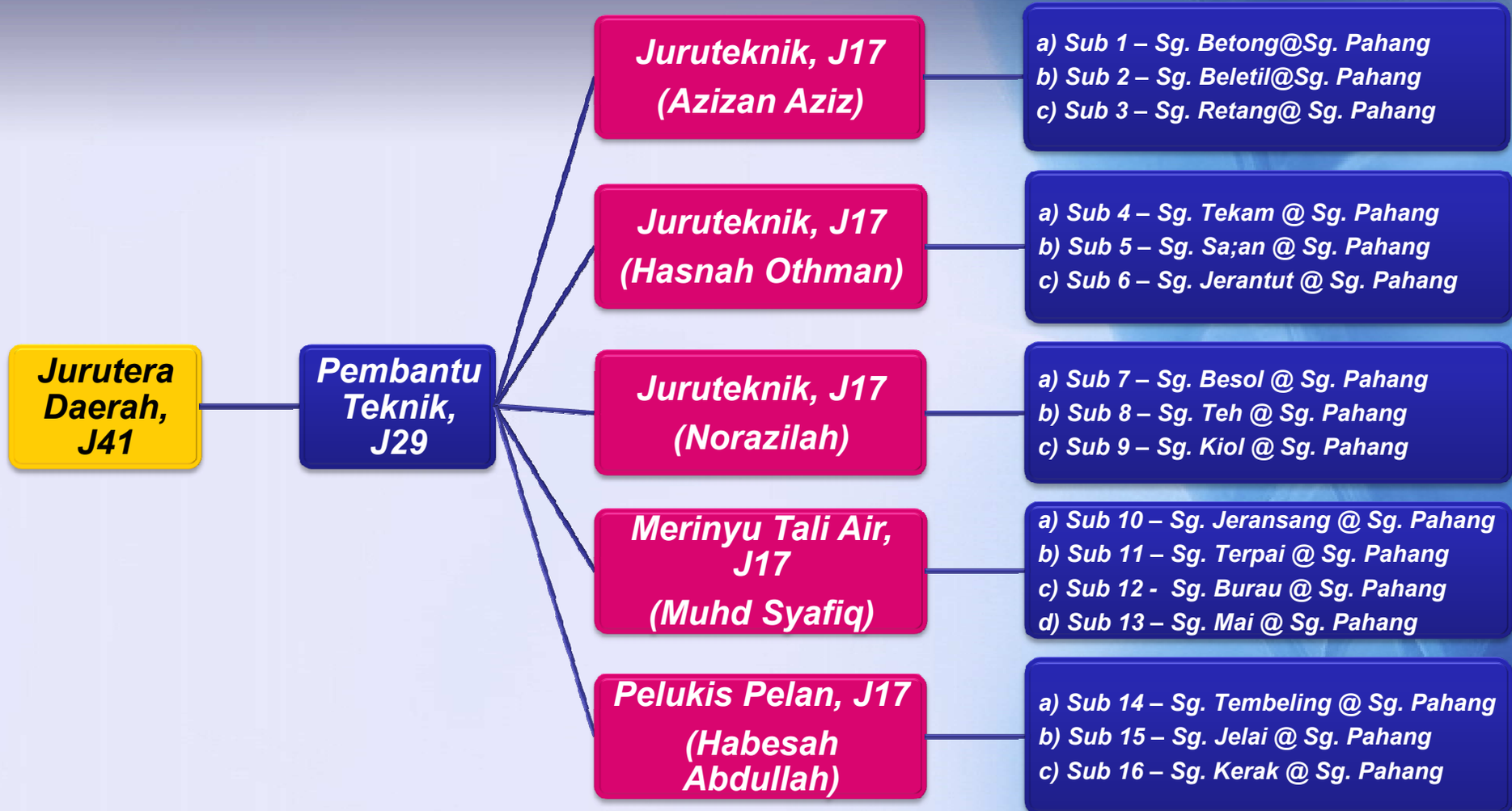
# KEUPAYAAN KAKITANGAN TEKNIKAL



| <b>BIL</b> | <b>JAWATAN</b>               | <b>JUMLAH<br/>(DIISI)</b> | <b>JUMLAH<br/>(KEKOSONGAN)</b> |
|------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1          | <i>Jurutera Daerah, J41</i>  | 1                         | 0                              |
| 2          | <i>Pembantu Teknik, J29</i>  | 1                         | 0                              |
| 3          | <i>Juruteknik Kanan, J22</i> | 0                         | 1                              |
| 4          | <i>Juruteknik, J17</i>       | 3                         | 2                              |
| 5          | <i>Merinyu Tali Air, J17</i> | 1                         | 0                              |
| 6          | <i>Pelukis Pelan, J17</i>    | 1                         | 0                              |
|            | <b>JUMLAH</b>                | <b>7</b>                  | <b>3</b>                       |



# AGIHAN KAKITANGAN TEKNIKAL





# PEMILIHAN SUB-LEMBANGAN BAGI PROJEK PERTAMA



## SUB 1 – SG BETONG @ SG PAHANG

| <i>ISU BERKAITAN</i>                              | <i>SIGNIFIKAN</i> |
|---|-------------------|
| <i>BANJIR</i>                                     | √                 |
| <i>SUNGAI DAN KORIDOR</i>                         | √                 |
| <i>PANTAI</i>                                     | X                 |
| <i>SUMBER AIR DAN ALAM SEKITAR</i>                | √                 |
| <i>SALIRAN MESRA ALAM</i>                         | √                 |
| <i>RAMALAN DAN AMARAN BAGI BANJIR DAN KEMARAU</i> | √                 |
| <i>PENGAIRAN DAN SALIRAN PERTANIAN</i>            | X                 |



# BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)



JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN MALAYSIA  
BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)

Bulan : Februari Tahun: 2011

Negeri : Pahang

Daerah :  
Jerantut

| No.        | Kriteria   | Markah Penuh | Jurutera Daerah | Urusetia  |
|------------|--|--------------|-----------------|-----------|
|            |  |              | Penilaian       | Penilaian |
| <b>1.0</b> | <b>PROFIL DAERAH</b>   |              |                 |           |
| 1.1        | Peta Lokasi Daerah   |              |                 |           |
|            | i Peta negara  | 1            | 1               |           |
|            | ii Peta negeri berserta senarai daerah (perlu fokuskan daerah)   | 3            | 3               |           |
|            | iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS                             | 2            | 2               |           |
| 1.2        | Peta Sempadan Mukim  |              |                 |           |
|            | i Peta mukim (nama & keluasan)                                   | 3            | 3               |           |
|            | ii Bilangan Populasi Penduduk dalam daerah/mukim                 | 2            | 2               |           |
|            | iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS                             | 2            | 2               |           |
| 1.3        | Peta sempadan kawasan PBT  |              |                 |           |
|            | i Peta daerah menunjukkan sempadan PBT (nama & keluasan)         | 3            | 3               |           |
|            | * Sekiranya di luar kawasan PBT – nyatakan Pihak Berkuasa Daerah |              |                 |           |
|            | ii Penyediaan peta dalam bentuk GIS                              | 2            | 2               |           |
| 1.4        | Peta sempadan kawasan DUN dan Parlimen                           |              |                 |           |
|            | i Peta persempadanan Parlimen                                    | 1            | 1               |           |
|            | ii Peta persempadanan DUN  | 1            | 1               |           |
|            | iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS                             | 1            | 1               |           |
| 1.5        | Senarai lengkap Ahli Parlimen dan ADUN                           |              |                 |           |
|            | i Senarai Lengkap Nama Ahli Parlimen                             | 2            | 2               |           |
|            | ii Senarai Lengkap Nama Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN)        | 2            | 2               |           |
| 1.6        | Peta Lombangan dalam Daerah                                      |              |                 |           |
|            | i Sempadan Lombangan Sungai (Nama)                               | 4            | 4               |           |
|            | ii Jajaran Sungai Utama  | 1            | 1               |           |
|            | iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS                             | 2            | 2               |           |



# BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)



|      |  |   |   |  |
|------|--|---|---|--|
| 1.7  | Analisis Aduan   |   |   |  |
|      | i Data asas dalam bentuk jadual (data terkini dan data <i>historical</i> ) | 3 | 2 |  |
|      | ii Analisis aduan (Bar Chart/histogram/ pie dll)                           | 2 | 2 |  |
|      | iii Rumusan Aduan  | 2 | 2 |  |
| 1.8  | Peta Taburan Aduan   |   |   |  |
|      | i Sempadan Lembangan Sungai (Nama) & Jajaran Sungai Utama                  | 2 | 2 |  |
|      | ii Taburan aduan awam berserta petunjuk                                    | 2 | 2 |  |
|      | iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS                                       | 2 | 1 |  |
| 1.9  | Maklumat Sedia Ada dalam Daerah  |   |   |  |
|      | i Maklumat kajian sedia ada dll  | 3 | 1 |  |
|      | ii Maklumat Rancangan Struktur dan Rancangan Tempatan                      | 3 | 2 |  |
|      | iii Maklumat kerja-kerja ukur sedia ada                                    | 3 | 2 |  |
|      | iv Maklumat Pewartaan Sungai/Bangunan/Infrastruktur                        | 2 | 2 |  |
| 1.10 | Peta Sub-Lembangan dalam Daerah:   |   |   |  |
|      | i Peta Sub-Lembangan Sungai (1 <sup>st</sup> level) berserta nama sungai   | 2 | 2 |  |
|      | ii Jajaran Sungai (sungai utama & 1 <sup>st</sup> level)                   | 2 | 2 |  |
|      | iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS                                       | 2 | 2 |  |
|      | iv <i>Overlay</i> dengan sempadan daerah                                   | 1 | 1 |  |
| 1.11 | Inventori Lembangan Sungai Utama   |   |   |  |
|      | i Maklumat asas lembangan sungai utama                                     | 3 | 3 |  |
|      | ii Jadual sub-lembangan beserta keluasan, lebar julat dan panjang          | 4 | 4 |  |
|      | iii Inventori jumlah struktur di dalam Lembangan Sungai Utama              | 2 | 2 |  |



# BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)



|                   |   |    |    |   |
|-------------------|---|----|----|---|
| 1.12              | Senarai keupayaan kakitangan teknikal daerah  |    |    |   |
|                   | i Senarai kekuatan kakitangan teknikal dalam daerah                                 | 1  | 1  |   |
| 1.13              | Agihan Kakitangan Teknikal  |    |    |   |
|                   | i Pembahagian kakitangan teknikal berdasarkan sub-lembangan                         | 1  | 1  |   |
|                   | ii Penamaan sub-lembangan berdasarkan jumlah keseluruhan sub-lembangan dalam daerah | 1  | 1  |   |
|                   | iii Format persembahan adalah berdasarkan kreativiti masing-masing                  | 3  | 3  |   |
| 1.14              | Pemilihan Sub-lembangan untuk Projek Pertama  |    |    |   |
|                   | i Pemilihan sub-lembangan berdasarkan analisis aduan merangkumi 7 isu berkaitan     | 2  | 2  |   |
| Jumlah Pemarkahan |   | 80 | 74 | 0 |

**Jumlah Pemarkahan pada kadar 100%**

**92.5**

**0**

Nota : Penilaian pelaksanaan jps@komuniti ini adalah secara *self-evaluation*. Oleh itu Jurutera Daerah dikehendaki menilai sendiri usaha yang telah dibuat oleh pejabatnya secara ikhlas dan jujur dan memuatnaikkan ke portal melalui ikon jps@komuniti. Penilaian ini hendaklah dibuat setiap bulan sehingga mencapai 100%. Untuk laporan pertama Jurutera Daerah dikehendaki menilai kemajuan sehingga 31 Disember 2010 dan dimuatnaik pada 15 Januari 2011. Untuk penilaian bulan-bulan seterusnya tarikh untuk dimuatnaik ke portal ialah pada 25 hb setiap bulan.

DINILAI OLEH: RAZLAN BIN SALLEH

JURUTERA DAERAH JPS: JERANTUT

DISEMAK OLEH :

NAMA :