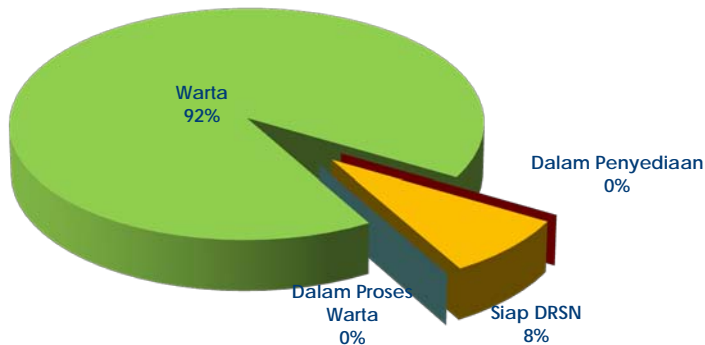


RANCANGAN STRUKTUR NEGERI (RSN)



PENGENALAN

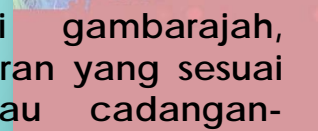
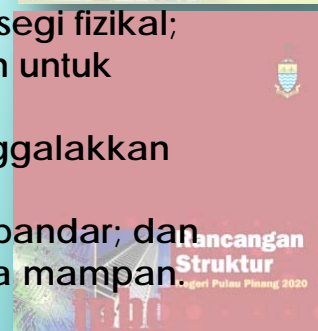
RANCANGAN STRUKTUR (RS) merupakan suatu pernyataan bertulis yang menerangkan dasar dan cadangan-cadangan strategik negeri berkenaan dengan pemajuan dan penggunaan tanah dalam kawasan bandar dan desa, termasuklah langkah-langkah untuk:-

- Memperelokkan lagi alam sekitar dari segi fizikal;
- Memperelokkan lagi perhubungan dan untuk menguruskan lalulintas;
- Pembaikan tahap sosio-ekonomi, penggalakkan pertumbuhan ekonomi;
- Mempertingkatkan perancangan luar bandar; dan
- Membangunkan pembangunan secara mampan.

RS juga hendaklah mengandungi gambarajah, gambaran-gambaran dan lakaran-lakaran yang sesuai untuk menjelaskan dasar-dasar atau cadangan-cadangan yang dikemukakan.

FUNGSI RANCANGAN STRUKTUR

- Menterjemahkan dasar Rancangan Fizikal Negara (RFN);
- Menyediakan rangka pembangunan bagi Rancangan Tempatan (RT);
- Menentukan gunatanah utama negeri; dan
- Menentukan projek utama negeri.



RANCANGAN STRUKTUR NEGERI (RSN)

STATUS KEMAJUAN RANCANGAN STRUKTUR NEGERI SEHINGGA OGOS 2012

Rancangan Struktur Negeri	R M K	Bilangan RSN	Peringkat Kemajuan		Peringkat Pewartaan		Peringkat Kemajuan
			Dalam Penyediaan	Siap	Dalam Proses Warta	Warta	
Perlis	9	1	-	1	-	-	Lulus diperingkat MMKN.
Kedah	8	1	-	-	-	1	Warta No. 68 pd. 03/02/2011.
Pulau Pinang	8	1	-	-	-	1	Warta No. 286 (Jil. 51 No. 13 Tambahan No. 1) pd. 28/06/2007.
Perak	8	1	-	-	-	1	Warta No. 495 (Jil. 61 Bil. 8) pd. 10/04/2008.
Selangor	8	1	-	-	-	1	Warta No. 1541 (Jil. 60 No. 12 Tambahan No. 3) pd. 14/6/2007.
Negeri Sembilan	8	1	-	-	-	1	Warta (No. 668) pd. 16/8/2007.
WP. Kuala Lumpur	8	1	-	-	-	1	Warta (PSKL 2020) PUB 423 pd. 04/11/2004.
Melaka	8	1	-	-	-	1	Warta No. 705 (Jil. 49 No. 21) pd. 13/10/2006.
Johor	8	1	-	-	-	1	Warta (J.P.U. 20, Jld. 54 No. 13) pd. 24/06/2010.
Pahang	8	1	-	-	-	1	Warta (Jil.60 No. 1281) pd. 22/11/2007.
Terengganu	8	1	-	-	-	1	Warta (No. 51 Jil. 60 No. 3) pd. 01/02/2007.
Kelantan	8	1	-	-	-	1	Warta (No. 1 Jil. 62) pd. 01/01/2009.
Jumlah		12	0	1	0	11	