

LAMPIRAN : PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM
NOMOR : 02/PRT/M/2014
TANGGAL : 24 Februari 2014

PEDOMAN PEMANFAATAN RUANG DI DALAM BUMI

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI i

DAFTAR TABEL ii

DAFTAR GAMBAR iii

DAFTAR LAMPIRAN iv

BAB I PENDAHULUAN..... 1

1.1. Latar Belakang 1

1.2. Maksud dan Tujuan 1

1.3. Ruang Lingkup 1

1.4. Istilah dan Definisi 2

1.5. Acuan Normatif 3

1.6. Kedudukan Pedoman 3

BAB II KETENTUAN UMUM PEMANFAATAN RUANG DI DALAM BUMI..... 5

2.1. Dasar Kebutuhan Pemanfaatan RDB 5

2.2. Asas Pemanfaatan RDB 5

2.3. Klasifikasi Pemanfaatan RDB..... 6

2.3.1. Klasifikasi Pemanfaatan RDB Menurut Jenis Fasilitas 6

2.3.2. Klasifikasi Pemanfaatan RDB Menurut Skala Pelayanan 7

2.4. Studi untuk Pemanfaatan RDB..... 8

2.5. Kaidah Umum Pemanfaatan RDB 8

BAB III KETENTUAN TEKNIS PEMANFAATAN RUANG DI DALAM BUMI..... 10

3.1 Kedalaman Pemanfaatan RDB 10

3.2 Ketentuan Teknis Pemanfaatan RDB 13

3.2.1. Ketentuan Teknis Pemanfaatan RDB untuk Bangunan Gedung 13

3.2.2. Ketentuan Teknis Pemanfaatan RDB untuk Sistem Jaringan Prasarana 14

3.3 Kesesuaian Pemanfaatan RDB dengan Fungsi Kawasan 16

3.3.1. Kesesuaian Pemanfaatan RDB dengan Rencana Struktur Ruang..... 16

3.3.2. Kesesuaian Pemanfaatan RDB dengan Rencana Pola Ruang 16

BAB IV RENCANA PEMANFAATAN RDB 29

BAB V PENUTUP 31

DAFTAR TABEL

Tabel II.1. Klasifikasi Pemanfaatan RDB7

Tabel III.1. Pembagian Kedalaman RDB Beserta Kegiatan yang Diprioritaskan..... 11

Tabel III.2. Contoh Kesesuaian Kegiatan dengan Struktur Ruang..... 18

Tabel III.3. Contoh Kesesuaian Kegiatan dengan Kawasan Lindung21

Tabel III.4. Contoh Kesesuaian Kegiatan dengan Kawasan Budi Daya.....26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Kedudukan Pedoman4

Gambar 3.1. Ilustrasi Pemanfaatan RDB Terkait dengan Kedalaman RDB dan Keberadaannya
di Bawah Ruang Publik/Privat 12

Gambar 4.1. Tahapan Penyiapan Rencana Pemanfaatan RDB30

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN I ILUSTRASI MODEL PENCAHAYAAN ALAMI RDBL-1

LAMPIRAN II ILUSTRASI MODEL SIRKULASI UDARA ALAMI RDBL-2

LAMPIRAN III ILUSTRASI SUATU JARINGAN BERADA PADA KEDALAMAN YANG
BERBEDA DENGAN JARINGAN LAINNYA UNTUK
MENGHINDARI PERPOTONGAN LINTASAN.....L-3

LAMPIRAN IV ILUSTRASI INTEGRASI ANTARMODA TRANSPORTASIL-4

LAMPIRAN V ILUSTRASI JARINGAN UTILITASL-5