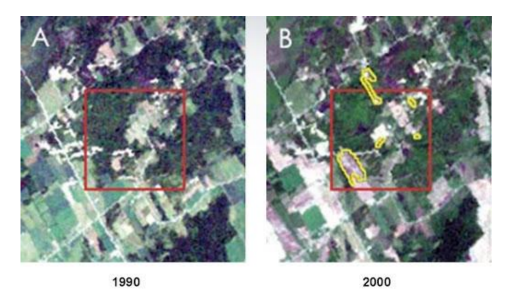
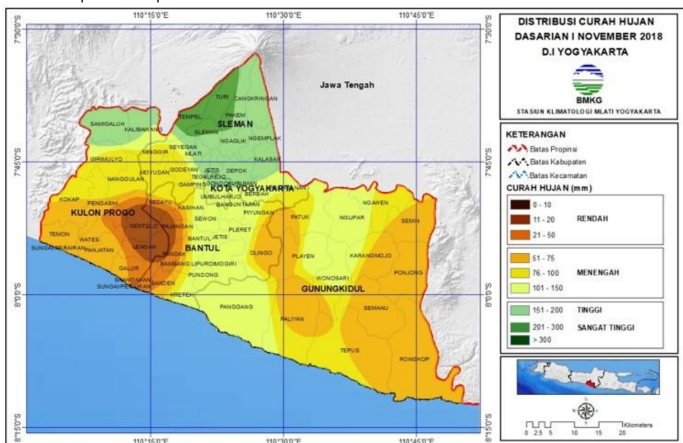
1. Contoh implementasi peta temporal



Pada dasarnya peta temporal di atas menunjukkan monitoring perubahan atau interval dari waktu ke waktu. Pada gambar yang ditunjukkan di atas menampilkan perubahan tutupan lahan pada suatu lokasi dari tahun 1990 ke tahun 2000 yang di tunjukkan dengan garis berwarna kuning.

https://ordercitrasatelit.wordpress.com/2011/05/16/resolusi-temporal/

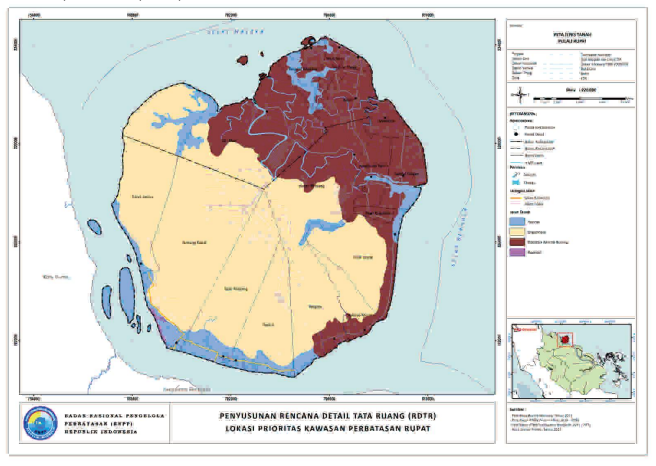
2. Contoh implementasi peta tematik



Salah satu Contoh implemantasi peta tematik adalah peta curah hujan seperti pada gambar, gambar diatas menampilkan peta curah hujan pada wilayah Yogyakarta tgl 1 - 10 November 2018. dapat dilihat index curah hujan rendah terjadi pada wilayah antara kawasan "kulon progo" sampai wilayah "bantul", pada wilayah gunung kidul dan sekitarnya mengalami curah hujan menengah, dan wilayah sleman mengalami curah hujan tinggi (dilihat dari index curah hujan pada bagian kanan peta)

http://staklimyogyakarta.com/iklim/Analisis%20CH%20Dasarian/konten/I000006

3. Contoh Implementasi peta spasial



Gambar di atas adalah peta analog, peta jenis ini dibuat dengan teknik kartografi shingga sudah mempunyai refrensi spasial seperti koordinat, skala, arah mata angin, dll.

http://informasipeta.blogspot.com/2018/02/sumber-data-spasial.html