



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

LAMPIRAN V
PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 5 TAHUN 2022
TENTANG
RENCANA ZONASI KAWASAN ANTARWILAYAH TELUK TOMINI

PETA ALUR MIGRASI BIOTA LAUT



PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

PETA ALUR MIGRASI BIOTA LAUT
KETERANGAN GAMBAR
SKALA 1:500.000

Batas Wilayah Perencanaan

- Garis Pantai
- Batas Wilayah Perencanaan

Batas Wilayah Provinsi

- Batas Wilayah Provinsi
- Batas Pengelolaan
- Sumber Daya Laut Provinsi

Batas Lain

- Batas Indikatif Kawasan Strategis Nasional

Singkatan
P. = Pulau
Tg. = Tanjung

Alur Migrasi Biota Laut

- Alur Migrasi Penyu
- Alur Migrasi Mamalia Laut
- Alur Migrasi Hiu Paus
- Alur Migrasi Tuna
- Alur Migrasi Sidat

Keterangan Peta

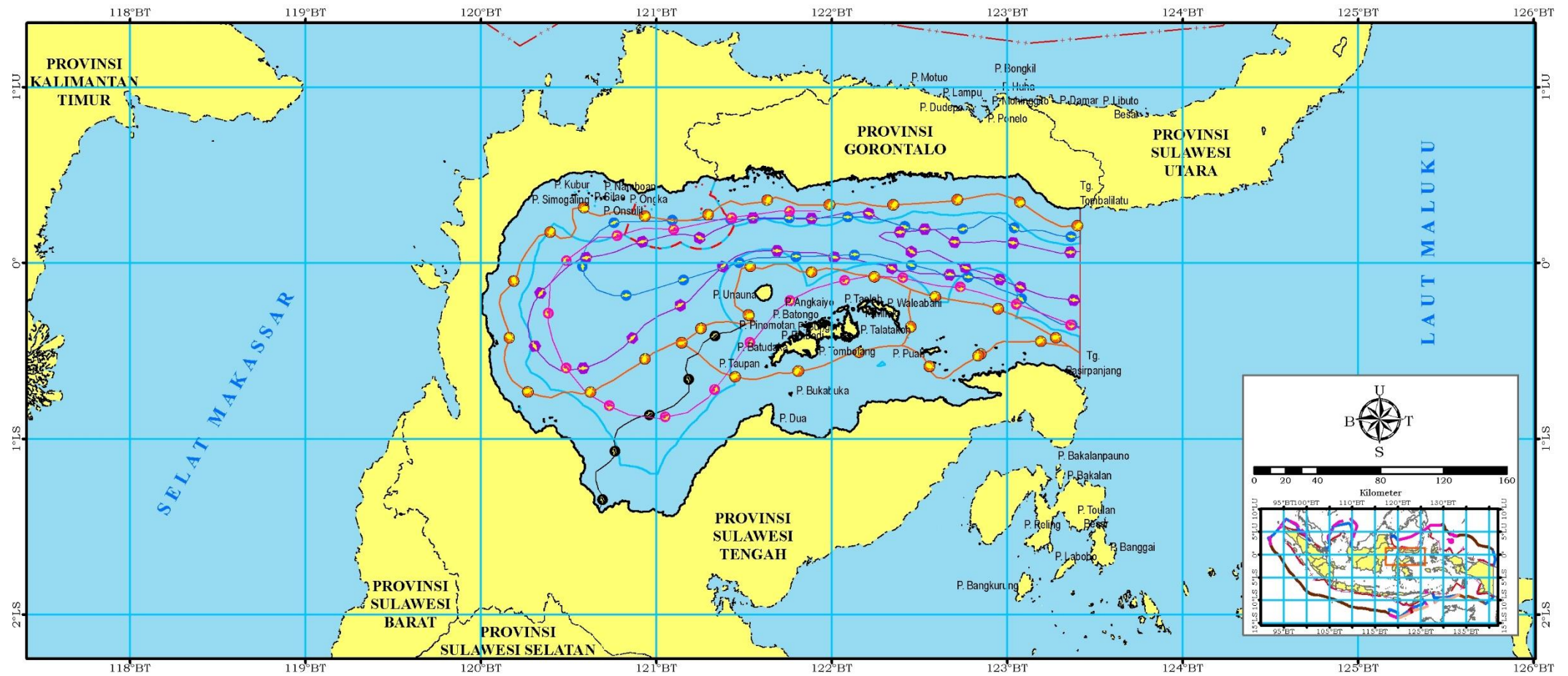
- Sistem Grid Geografis
- Datum Horizontal WGS 1984
- Skala ketelitian dalam peta ini 1:500.000. Peta ini dicetak sesuai dengan format lampiran dari Peraturan Presiden tentang Rencana Zonasi Kawasan Antarwilayah Teluk Tomini
- Peta ini bersifat indikatif dan tidak dapat digunakan untuk telaah mikro
- Peta ini bukan referensi resmi mengenai garis-garis batas administrasi nasional dan internasional

Sumber Peta

- Peta Rupa Bumi Indonesia Tahun 2017 yang diterbitkan oleh Badan Informasi Geospasial (BIG)
- *Special Publication S-23 Name and Limit of Ocean and Seas* edisi ketiga tahun 1953 dan *Draft Special Publication S-23 Name and Limit of Ocean and Seas* edisi keempat tahun 2002 yang diterbitkan oleh *International Hydrographic Organization*
- Data Tracking Alur Migrasi Biota oleh Lembaga Non Pemerintah



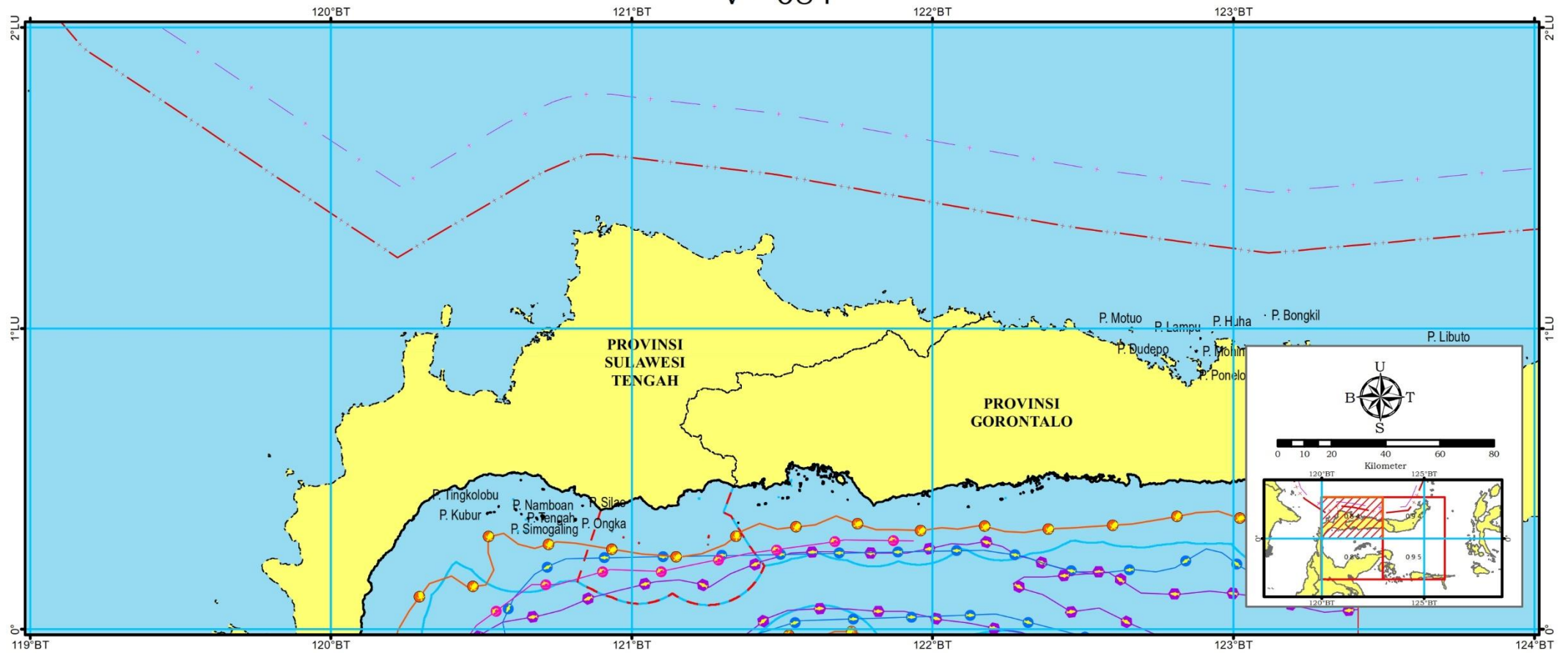
PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA





PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

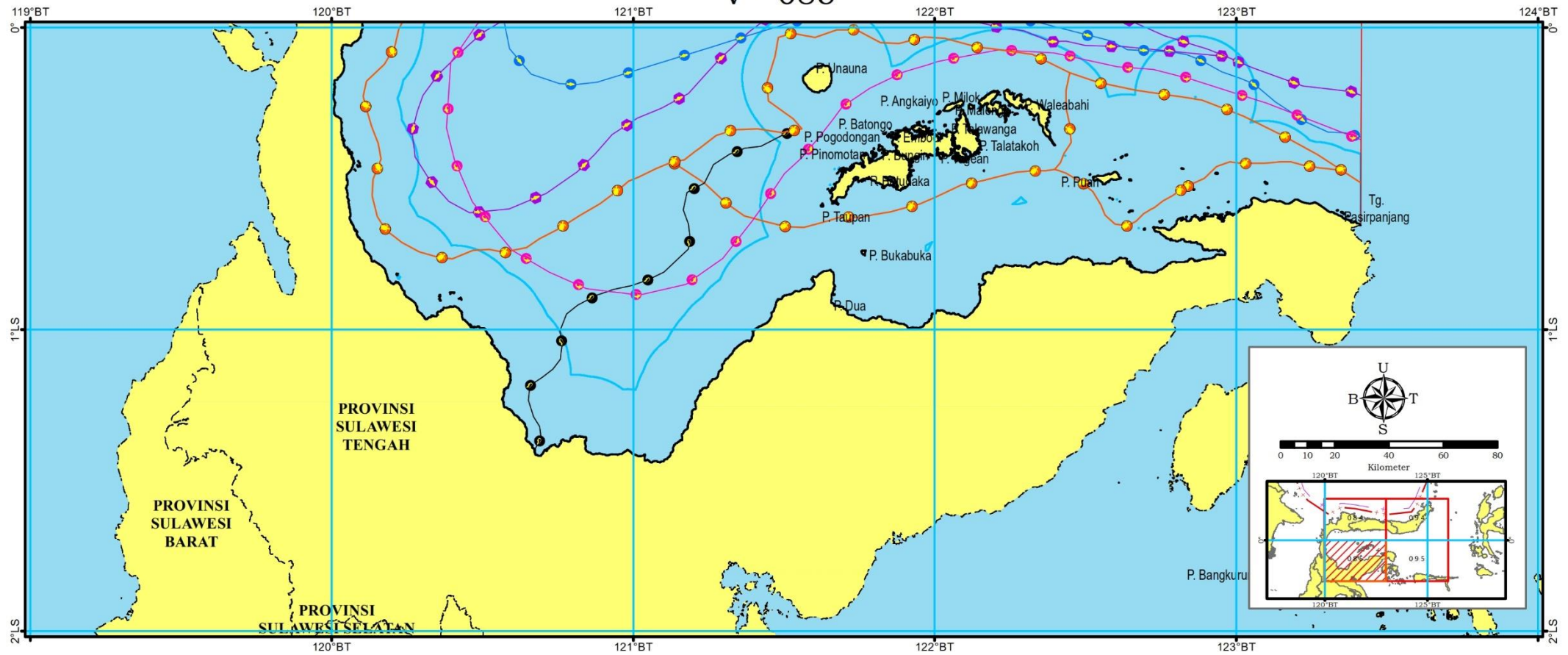
V - 084





PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

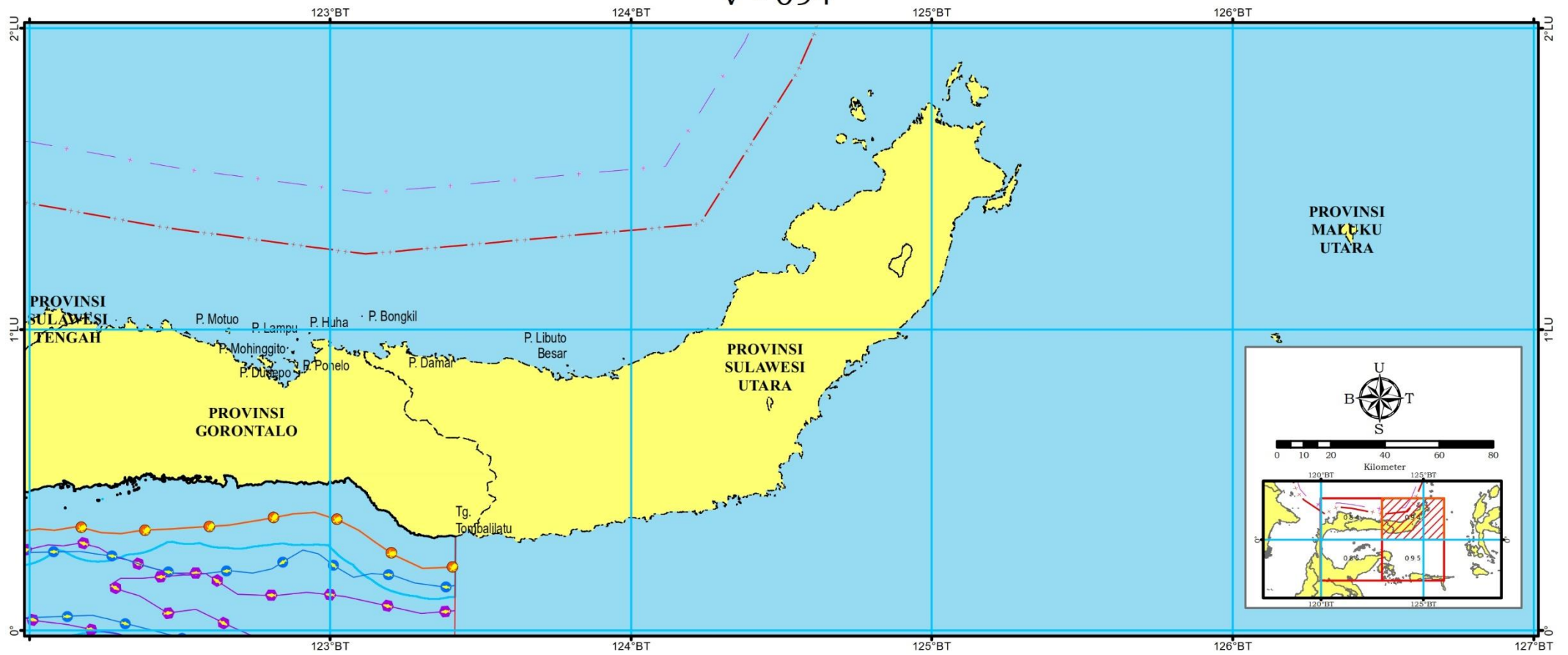
V - 085





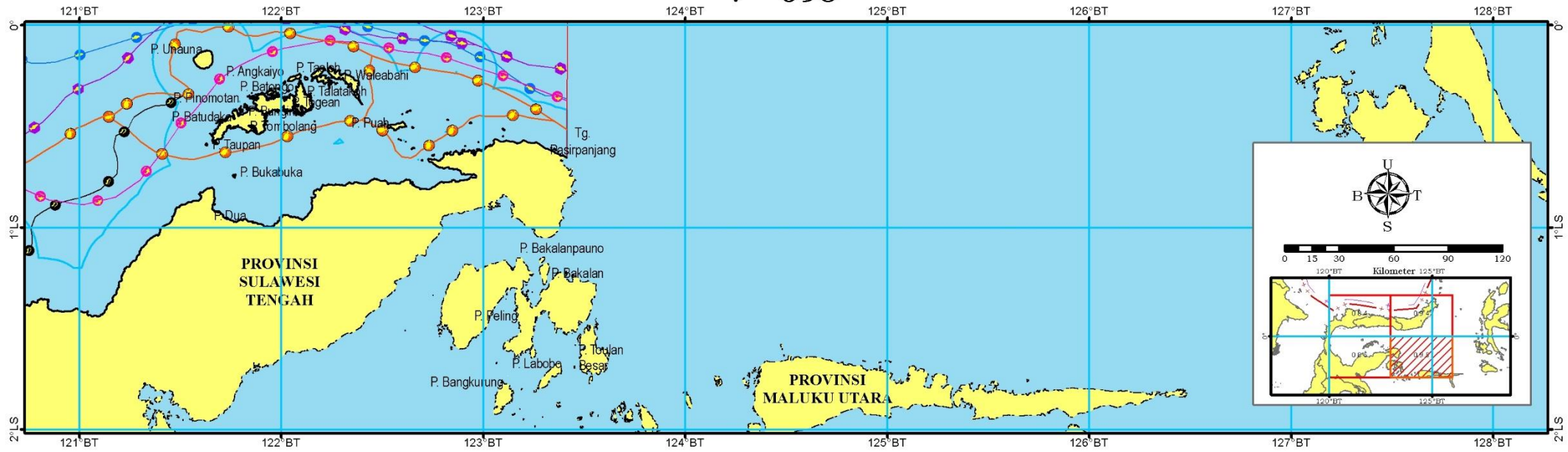
PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA

V - 094





PRESIDEN
REPUBLIK INDONESIA
V - 095

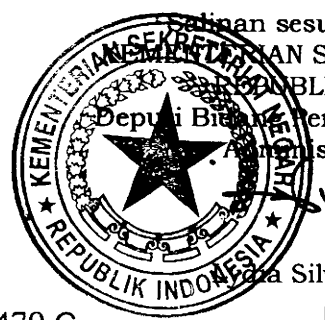


PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

JOKO WIDODO

Salinan sesuai dengan aslinya
DIREKTORAT JENDERAL SEKRETARIAT NEGARA
REPUBLIK INDONESIA
Deputi Bidang Perundang-undangan dan
Administrasi Hukum, -
Silvanna Djaman



SK No 067470 C