



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE



# ALGORITMA MODEL PEMBANGUNAN RENDAH KARBON PROVINSI PAPUA BARAT 2020-2030

**Dr. Mahawan Karuniasa**

**Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Indonesia**  
**Jaringan Ahli Perubahan Iklim dan Kehutanan Indonesia**  
*Paris Committee on Capacity Building*

# INPUT

1. INPUT
2. TRESHOLD
3. LEVEL EMISI
4. SKENARIO INTERVENSI
5. PENGARUSUTMAAN MODEL

# DISKUSI INPUT

## Topik Diskusi

1. Variabel dan Indikator INPUT Ekonomi
2. Variabel dan Indikator INPUT Sosial
3. Variabel dan Indikator INPUT Lingkungan

Catatan: sesuai hasil diskusi  
konseptualisasi

# DISKUSI THRESHOLD

## Topik Diskusi

1. Threshold Ekonomi
2. Threshold Sosial
3. Threshold Lingkungan

Catatan: sesuai hasil diskusi  
konseptualisasi dan diskusi INPUT

# DISKUSI LEVEL EMISI

## Topik Diskusi

1. Energi
2. Sampah
3. Industri
4. Pertanian
5. Kehutanan

Catatan: klasifikasi level reduksi emisi  
(dalam persen)

# DISKUSI SKENARIO INTERVENSI

## Topik Diskusi

1. Jumlah Skenario
2. Nama Skenario
3. Jangka waktu proyeksi skenario

# DISKUSI PENGARUSUTAMAAN MODEL

## Topik Diskusi

1. Kebijakan RPJMD
2. Kebijakan Tata Ruang
3. Kebijakan Ekonomi
4. Pranata Sosial
5. Kebijakan Lingkungan