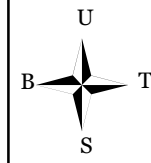


# PETA KONSENTRASI KLOROFIL-A WPP NRI 571 BULAN MEI 2023



1:7,000,000

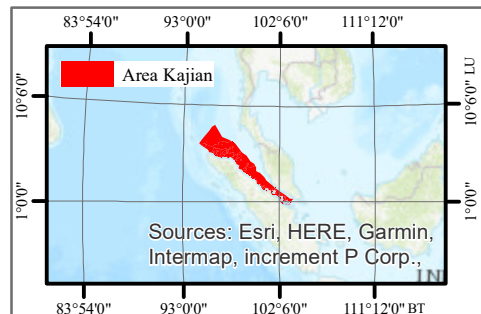
0 40 80 160 240 320 Km



## LEGENDA

### Konsentrasi Klorofil-A (mg/m<sup>3</sup>)

- <0.2 (Rendah)
- 0.2 - 0.4 (Sedang)
- >0.4 (Tinggi)



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984

Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

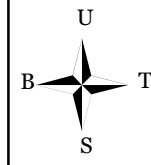
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA KONSENTRASI KLOROFIL-A WPP NRI 571 BULAN JUNI 2023



1:7,000,000

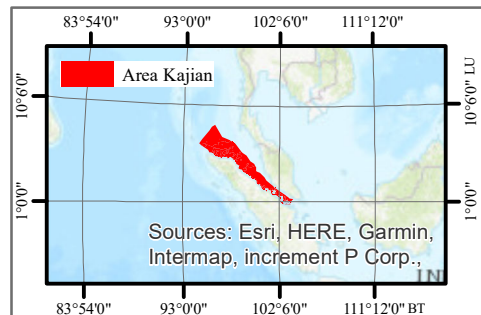
0 40 80 160 240 320 Km



## LEGENDA

### Konsentrasi Klorofil-A (mg/m<sup>3</sup>)

- <0.2 (Rendah)
- 0.2 - 0.4 (Sedang)
- >0.4 (Tinggi)



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984

Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

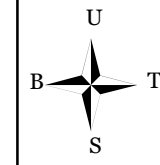
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA KONSENTRASI KLOROFIL-A WPP NRI 571 BULAN JULI 2023



1:7,000,000

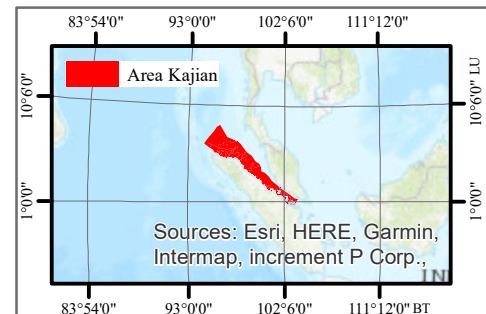
0 40 80 160 240 320 Km



## LEGENDA

Konsentrasi Klorofil-A (mg/m<sup>3</sup>)

- <0.2 (Rendah)
- 0.2 - 0.4 (Sedang)
- >0.4 (Tinggi)



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984

Datum : WGS 1984

## Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

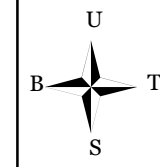
## Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA KONSENTRASI KLOROFIL-A WPP NRI 571 BULAN AGUSTUS 2023



1:7,000,000

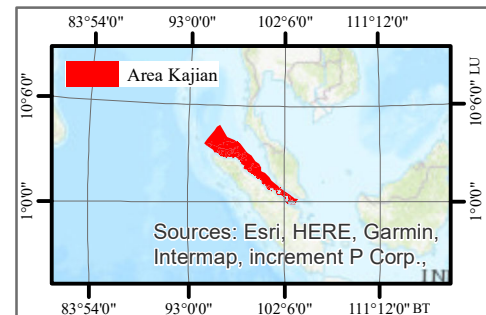
0 40 80 160 240 320 Km



## LEGENDA

### Konsentrasi Klorofil-A (mg/m<sup>3</sup>)

- <0.2 (Rendah)
- 0.2 - 0.4 (Sedang)
- >0.4 (Tinggi)



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984

Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

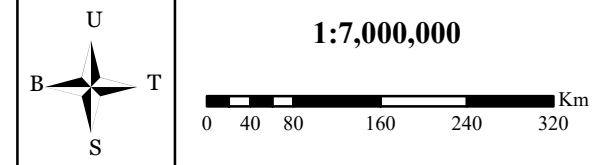
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

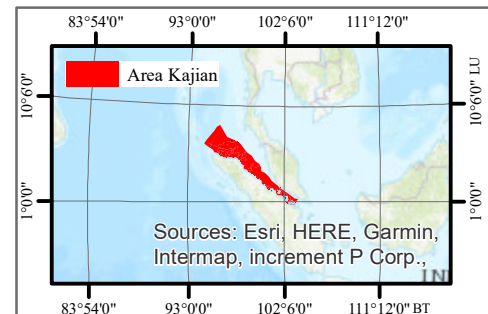
# PETA SUHU PERMUKAAN LAUT WPP NRI 571 BULAN MEI 2023



## LEGENDA

### Suhu Permukaan Laut (°C)

Tertinggi : 33.7778  
Terendah : 0.820195



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

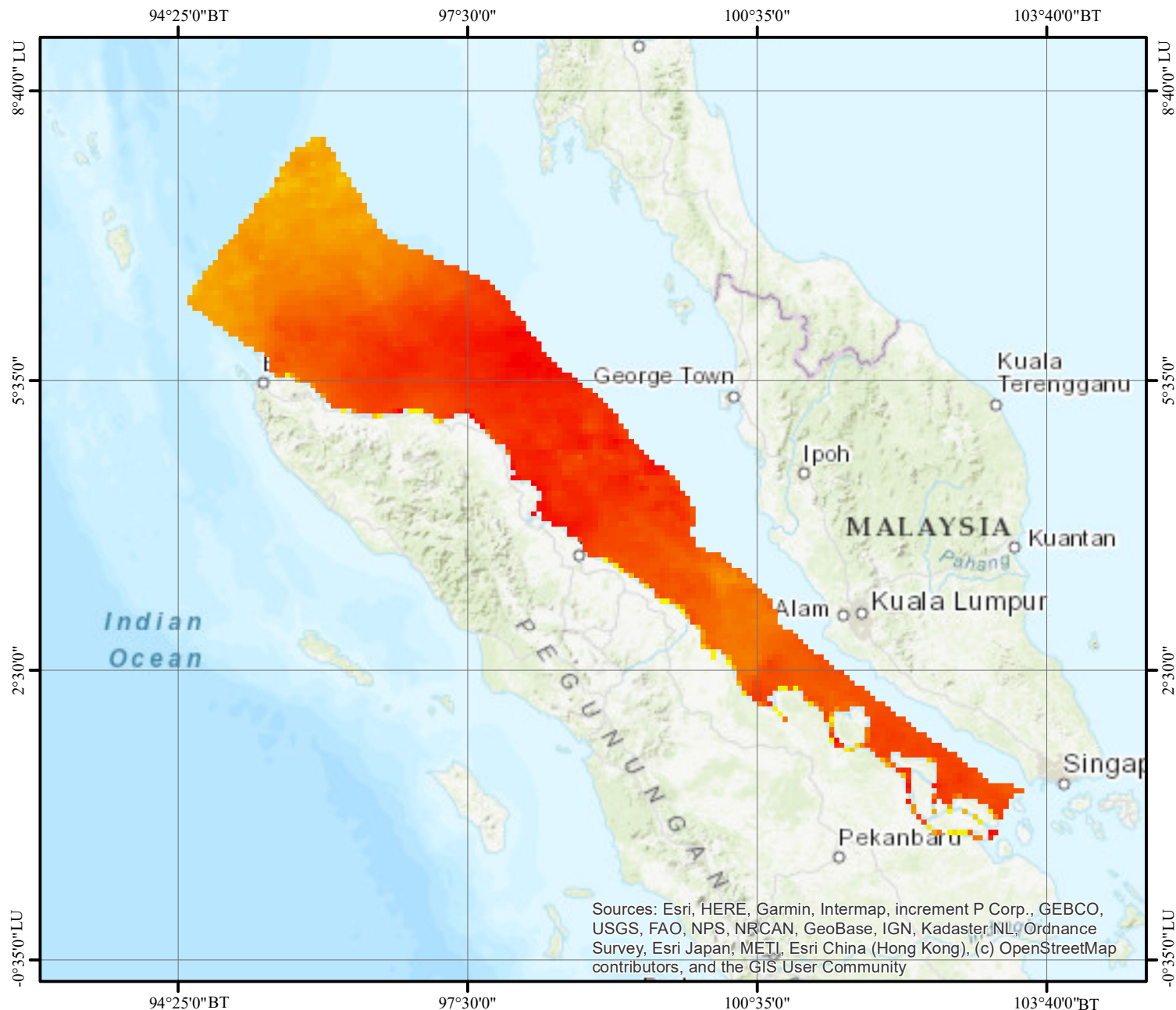
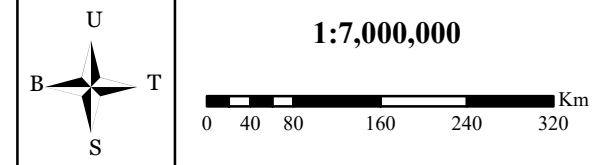
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

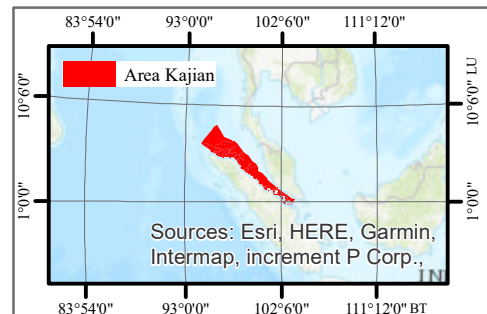
# PETA SUHU PERMUKAAN LAUT WPP NRI 571 BULAN JUNI 2023



## LEGENDA

### Suhu Permukaan Laut (°C)

Tertinggi : 32.8357  
Terendah : 4.17633



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

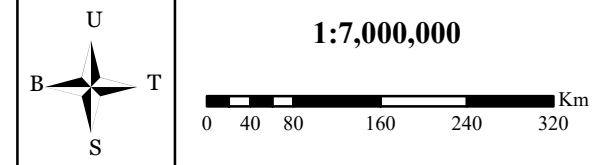
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

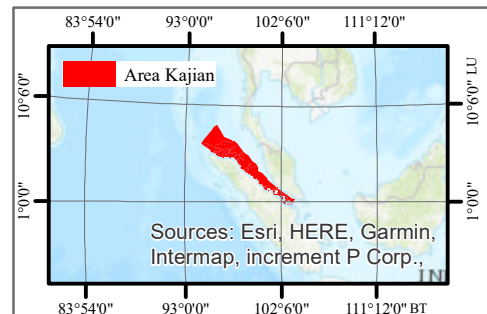
# PETA SUHU PERMUKAAN LAUT WPP NRI 571 BULAN JULI 2023



## LEGENDA

### Suhu Permukaan Laut (°C)

Tertinggi : 33.3553  
Terendah : 0.529834



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

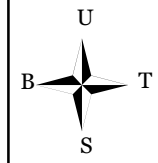
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA SUHU PERMUKAAN LAUT WPP NRI 571 BULAN AGUSTUS 2023



1:7,000,000

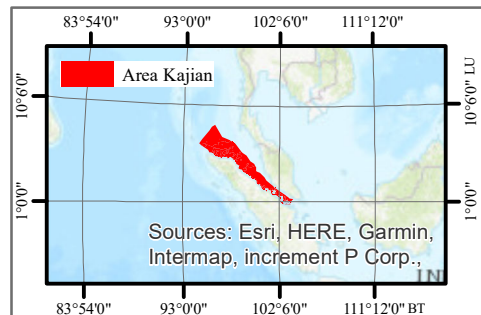
0 40 80 160 240 320 Km



## LEGENDA

### Suhu Permukaan Laut (°C)

Tertinggi : 32.8916  
Terendah : 0



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

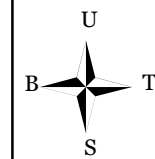
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758

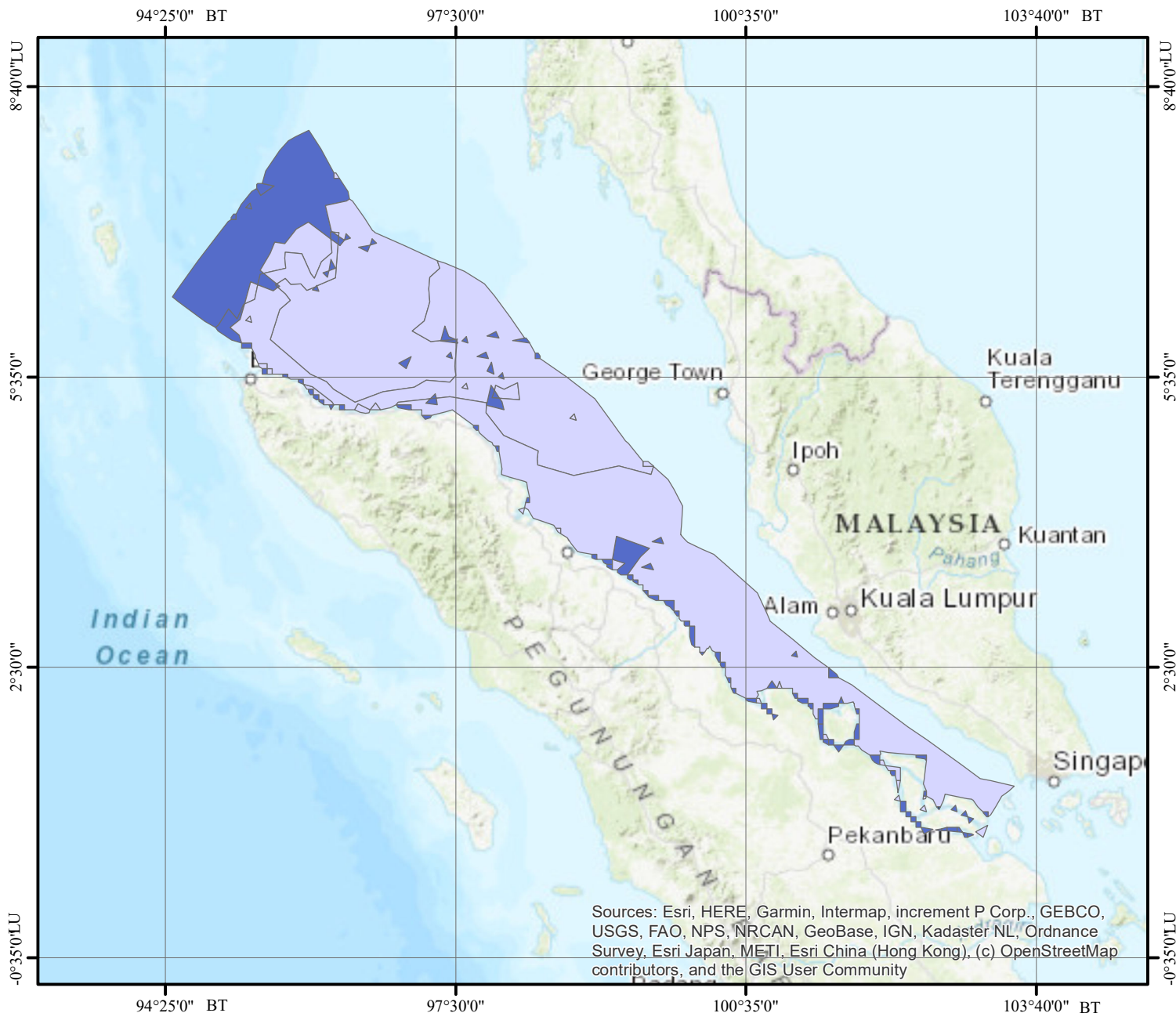


PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA POTENSI PENANGKAPAN IKAN PELAGIS DI WPP NRI 571 BULAN MEI 2023



1:7,000,000



## LEGENDA

### Potensi Penangkapan Ikan Pelagis

- Rendah
- Sedang
- Tinggi



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

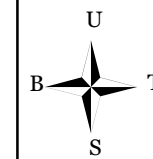
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA POTENSI PENANGKAPAN IKAN PELAGIS DI WPP NRI 571 BULAN JUNI 2023



1:7,000,000

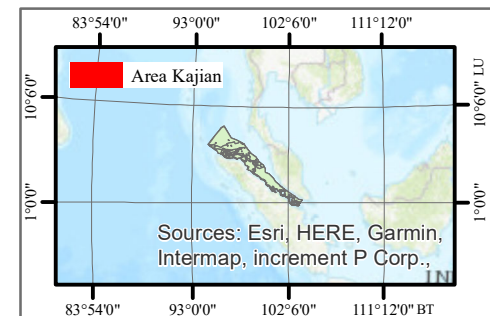
0 40 80 160 240 320 Km



## LEGENDA

### Potensi Penangkapan Ikan Pelagis

- Rendah
- Sedang
- Tinggi



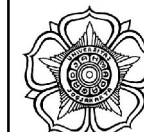
Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

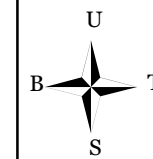
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA POTENSI PENANGKAPAN IKAN PELAGIS DI WPP NRI 571 BULAN JULI 2023



1:7,000,000

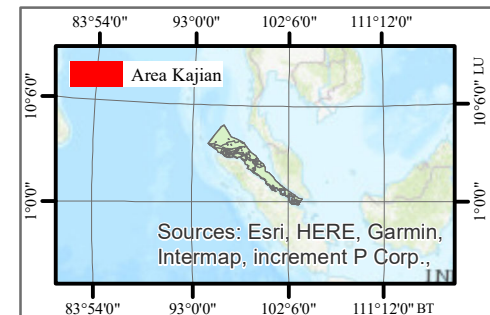
0 40 80 160 240 320 Km



## LEGENDA

### Potensi Penangkapan Ikan Pelagis

- Rendah
- Sedang
- Tinggi



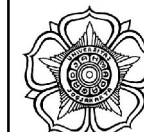
Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

1. Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
2. Data WPP NRI 571

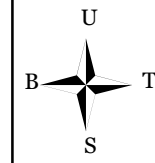
### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024

# PETA POTENSI PENANGKAPAN IKAN PELAGIS DI WPP NRI 571 BULAN AGUSTUS 2023



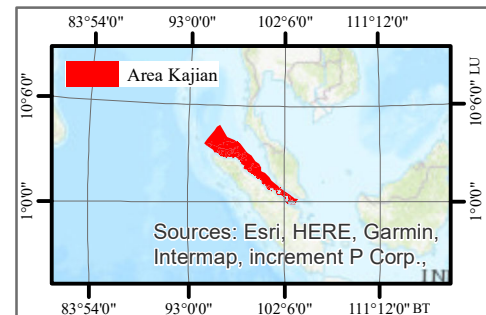
1:7,000,000



## LEGENDA

### Potensi Penangkapan Ikan Pelagis

- Rendah
- Sedang
- Tinggi



Koordinat Sistem : CGS WGS 1984  
Datum : WGS 1984

### Sumber Data :

- Citra MODIS Bulan Mei-Agustus Tahun 2023
- Data WPP NRI 571

### Disusun Oleh :

Farmana Ditya Alya Safitri-22/493937/SV/20758



PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN  
SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024