

# LAPORAN RULE BASE INFORMATION EXTRACTION

NAMA: ZANUAR RIKZA ADITIYA

NIM: 230411100087

## PROSES MENDOWNLOAD PDF DARI WEBSITE PUTUSAN

```
In [ ]: import csv
import requests

def download_files_from_csv(csv_file_path, output_folder):
    with open(csv_file_path, 'r') as file:
        csv_reader = csv.reader(file)
        next(csv_reader) # Skip header row if present
        for row in csv_reader:

            url = row[20] # assuming the URL is in the first column
            if url != "":
                download_file(url, output_folder)

def download_file(url, output_folder):
    response = requests.get(url)
    if response.status_code == 200:
        file_name = url.split("/")[-1]
        file_path = f"{output_folder}/{file_name}.pdf"
        with open(file_path, 'wb') as file:
            file.write(response.content)
        print(f"Downloaded: {file_name}")
    else:
        print(f"Failed to download: {url}")

if __name__ == "__main__":
    csv_file_path = "./data/metaPidanaUmum.csv" # Ubah path sesuai dengan Lokasi
    output_folder = "./pdf" # Ubah path sesuai dengan lokasi folder output Anda
    download_files_from_csv(csv_file_path, output_folder)
```

## PROSES MERUBAH PDF MENJADI TEXT

```
In [91]: import os
from pypdf import PdfReader

# Mendapatkan List seluruh file pdf dari folder yang ditentukan disini folder pdf
dir_path = os.listdir("./pdf/")

# Mengiterasi List file pdf yang didapatkan
for filename in dir_path:
    # Membaca fuke pdf dengan Libraru pypdf
    reader = PdfReader( "./pdf/" + filename)
```

```
# mengambil semua pages sebagai list yang dapat di iterasi
pages = reader.pages

# membuat file jika tidak ada atau merewrite file jika ada berdasarkan nama
with open(f"./INPUT/{filename.split('.')[0]}.txt", "w", encoding="utf-8") as f:
    for page in pages:
        # menulis text setiap page ke file yang ditentukan
        f.writelines(page.extract_text())
```

## PROSES MENGEKSTRAKSI INFORMASI DARI TEXT YANG DI DAPATKAN DARI PDF

Dikarenakan text yang saya extract dari pdf format nya berbeda dengan yang ada pada contoh INPUT, jadi saya merubah banyak code yang ada pada GenerateEntity

### FUNGSI Mencari Nomor Putusan

In [105...

```
# karena nomor putusan ditext rata rata di awali dengan string Nomor
# dan diakhiri dengan string DEMI saya menggunakan pattern ini untuk mengambil i

def cari_nomor_putusan(data):
    # Mendapatkan index dari string nomor di data text nya untuk text awal yang
    start_index = data.find("Nomor")

    # Mendapatkan index dari string DEMI di data text nya untuk index akhir
    end_index = data.find("DEMI")

    # start_index ditambah panjang Nomor karena untuk exclude kan string Nomor d
    return data[start_index + len("Nomor"):end_index].strip()
```

### FUNGSI Mencari Terdakwa

In [106...

```
import os

# Proses Mengextract data disini ada dua fungsi
# fungsi pertama untuk menangani ekstraksi berdasarkan finder atau pattern karena
# informasi terdakwa ada dua pattern untuk hanya 1 terdakwa dan lebih dari satu

def extract_terdakwa(data, finder):
    # Mencari index pattern awalan yang ada pada data untuk mencari terdakwa

    # menyimpan pattern yang mungkin di list
    pattern = [
        "perkara t erdakwa",
        "perkara"
    ]
    start = data.find(finder)

    # jika start tidak ditemukan maka cari dengan pattern lain
    for i in pattern:
        if start != -1:
            break

        start = data.find(i)
```

```

data = data[start:]
# proses mengeklude kan nama lengkap agar yang diambil hanya nama nya saja
nama_raw = data[data.find("nama lengkap") + len("nama lengkap : "):]
nama_raw = nama_raw[:data.find(";")] + " "
nama_raw = nama_raw[:nama_raw.find("tempat")] + " "
nama_raw = " ".join(nama_raw[:nama_raw.find("2")].replace(";", "").split())
return nama_raw.strip()

def cari_terdakwa(data):
# Menghapus enter dan mengganti nya dengan spasi, lalu merubah data menjadi
data = " ".join(data.split("\n")).lower()

# mencatat total terdakwa
total_terdakwa = 0

# List terdakwa
list_terdakwa = []

# menghitung terdakwa
while data.find("terdakwa " + str(total_terdakwa + 1)) != -1:
    total_terdakwa += 1

# menangani terdakwa jika kurang dari 1 dan lebih dari satu
if total_terdakwa < 1:
    # jika cuma satu maka menggunakan pattern perkara terdakwa
    list_terdakwa.append(exctract_terdakwa(data, "perkara terdakwa"))
else:
    # jika lebih dari satu menggunakan pattern terdakwa i
    for i in range(1, total_terdakwa + 1):
        list_terdakwa.append((exctract_terdakwa(data, "terdakwa " + str(i)))

return list_terdakwa

```

## FUNSI MENACARI TUNTUTAN TINDAK PIDANA

In [107...

```

# Membuat fungsi mencari tuntutan
# dengan pattern yang di awali kata melakukan dan di akhiri sebagaimana atau ses

def cari_tuntutan_tp(data):

# menghapus enter dan spasi berlebih
data = " ".join(data.lower().split())

# mengambil text setelah melakukan di tambah spasi agar jika hasil dari ind
data = data[data.find("melakukan"):] + " "

# mengambi text yang berada pada sebelum text sebagaimana jika ada
data = data[:data.find("sebagaimana")] + " "
# mengambi text yang berada pada sebelum text sebagaimana sesuai jika ada
data = data[:data.find("sesuai")] + " "

# membersihkan text dari kutip dan spasi berlebih
return " ".join(data.split()[3:]).replace("<<<", "").replace(">>>", "").replace(

```

## FUNGSI MENCARI KUHP TUNTUTAN

In [108...

```

# Membuat fungsi mencari KUHP TUNTUTAN

def cari_kuhp_tp(data):
    # Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil
    data = " ".join(data.split()).lower()

    # Mencari start text
    start = data.find("setelah mendengar pembacaan tuntutan pidana yang diajukan")

    # Mengambil start - akhir
    data = data[start:]

    # Kolesi Pattern
    pattern = [
        "pasal",
        "sebagaimana diatur dan diancam dalam",
    ]

    start = -1

    # Mengiterasi pattern
    for pat in pattern:
        if data.find(pat) != -1:
            # Memotong motong text sesuai pattern yang di tentukan
            data = data[data.find(pat):] + " "
            data = data[:data.find("2.")] + " "
            data = data[:data.find(";")] + " "
            data = data[:data.find("tentang")] + " "
            data = data.strip()
            break

    return data

```

## FUNGSI MENCARI TUNTUTAN HUKUMAN

In [109...

```

# FUNGSI MENCARI TUNTUTAN HUKUM

def cari_hukuman_tp(data):
    # Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil

    data = " ".join(data.split()).lower()
    start = data.find("setelah mendengar pembacaan tuntutan pidana yang diajukan")
    data = data[start:]

    # Memotong motong text sesuai pattern yang di tentukan
    start = data.find("selama")
    end = data.find("3. ")
    hasil = data[start:end] + " "
    hasil = hasil[:hasil.find(";")]

    return hasil

```

## FUNGSI MENCARI PUTUTSAN TINDAKAN PIDANA

In [110...

```

# FUNGSI MENCARI PUTUSAN TP

```

```
def cari_putusan_tp(data):
    # Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil

    data = " ".join(data.split())
    # Memulai pencarian setelah kata MENGADILI:
    start = data.find("MENGADILI:") if data.find("MENGADILI:") != -1 else (data.
    data = data[start:]
    end = data.find("2.")
    data = data[:end]

    data = " ".join(data.lower().split())

    # Memotong motong text sesuai pattern
    data = data[data.find("melakukan")+1:]
    data = data[:data.find("sebagaimana")] + " "
    data = data[:data.find(" s ebagaimana")] + " "
    data = data[:data.find("sesuai")] + " "
    data = data.strip()

    # Membersihkan text dari kutip dan spasi
    data = " ".join(data.split()[3:]).replace("“", "").replace("”", "").replace(

    # jika panjang data sama dengan 0 berarti terdakwa tidak terbukti bersalah
    if len(data) == 0:
        return "tidak terbukti bersalah"

    return data
```

## FUNGSI HUKUMAN PUTUSAN

In [111...

```
# FUNGSI MENCARI PUTUSAN HUKUMAN

def cari_hukuman_p(data):
    # Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil
    data = " ".join(data.split())
    # Memulai pencarian setelah kata MENGADI
    start = data.find("MENGADILI:") if data.find("MENGADILI:") != -1 else (data

    # Memotong motong text sesuai pattern
    data = data[start:]
    start = data.find("selama")
    end = data.find("3. ")
    hasil = data[start:end] + " "
    hasil = hasil[:hasil.find(";")].strip()

    # jika panjang data sama dengan 0 berarti terdakwa dibebaskan
    if len(hasil) == 0:
        return "dibebaskan"

    return hasil
```

## FUNGSI MENCARI HAKIM

In [154...

```
# FUNGSI MENCARI HAKIM

def cari_hakim(data):
```

```

# Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil
data = " ".join(data.split())
# Memulai pencarian setelah kata MENGADILI
mengadili = [
    "MENGADILI:",
    "M E N G A D I L I:",
    "M E N G A D I L I :",
    "M E N G A D I L I"
]
start = -1
for i in mengadili:
    if start != -1:
        break

    start = data.find(i)

data = data[start:].lower()
data = data[data.find("6."):]
data = data[data.find("oleh kami") + len("oleh kami") if data.find("oleh kam

data_hakim = {

}

# Hakim ketua
data_hakim["hakim ketua"] = data[:data.find("sebagai hakim")].strip()

if data_hakim["hakim ketua"][-1] == ",":
    data_hakim["hakim ketua"] = data_hakim["hakim ketua"][:-1]

if data_hakim["hakim ketua"][0] == ",":
    data_hakim["hakim ketua"] = data_hakim["hakim ketua"][1:].strip()

# Menampung hakim anggota dengan di dalam list dengan pattern tertentu
hakim_anggota = data[data.find("sebagai hakim ketua") + len("sebagai hakim k
hakim_anggota = hakim_anggota[:hakim_anggota.find("masing")].strip().split("

# Membersihkan hakim anggota
for hakim in range(len(hakim_anggota)):
    if hakim_anggota[hakim][0] == ",":
        # Membersihkan hakim dari space berlebih dan , di awal
        hakim_anggota[hakim] = hakim_anggota[hakim][1:].strip()

    if hakim_anggota[hakim][-1] == ",":
        # Membersihkan hakim dari space berlebih dan , di akhir
        hakim_anggota[hakim] = hakim_anggota[hakim][:-1].strip()

data_hakim["hakim anggota"] = hakim_anggota
return data_hakim

```

## FUNGSI Mencari Tanggal Putusan

In [155...

```

def cari_tanggal_putusan(data):
    # Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil

    data = " ".join(data.split())

```

```

# Memulai pencarian setelah kata MENGADI
start = data.find("MENGADILI:") if data.find("MENGADILI:") != -1 else (data
data = data[start:]

# Memotong motong text sesuai pattern tanggal
start = data.find("6.")
data = data[start:]
data = data.lower()
data = data[data.find("tanggal") + len("tanggal"):]

# Membersihkan text
data = data[:data.find(",")].strip()
return data

```

## FUNGSI MENCARI PANITERA

In [156...

```

def cari_panitera(data):

# Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil
data = " ".join(data.split())

# Memulai pencarian setelah kata MENGADILI
start = data.find("MENGADILI:") if data.find("MENGADILI:") != -1 else (data
data = data[start:]

# Mengambil text setelah point 6.
start = data.find("6.")
data = data[start:]
data = data.lower()

# Memotong motong text sesuai pattern panitera
data = data[data.find("dibantu oleh") + len("dibantu oleh ") :]
data = data[:data.find("panitera")].strip()
return data

```

## FUNGSI MENCARI PENUNTUT

In [157...

```

def cari_penuntut(data):

# Menghapus enter dan merubah ke huruf kecil
data = " ".join(data.split())

# Memulai pencarian setelah kata MENGADI
start = data.find("MENGADILI:") if data.find("MENGADILI:") != -1 else (data
data = data[start:]

# Mengambil text setelah point 6.
start = data.find("6.")
data = data[start:]
data = data.lower()

# Memotong motong text sesuai pattern panitera
data = data[data.find("dihadiri oleh") + len("dihadiri oleh ") :]
data = data[:data.find("penuntut")].strip()

return data

```

# ENTITI GENERATOR

```
In [158... # DI FUNGSI generateEntity hanya melakukan penggabungan fungsi fungsi dan menamp
# hasil lalu di tulis dalam file output

def generateEntity(fileName):
    input_folder = "./INPUT/"
    output_folder = "./OUTPUT/"

    with open(output_folder + "O-" + fileName, "w", encoding="utf-8") as output_

        with open(input_folder + fileName, "r", encoding="utf-8") as input_file:
            # MEMANGGIL SEMUA FUNGSI
            data = input_file.read()
            nomor_putusan = cari_nomor_putusan(data)
            terdakwa = cari_terdakwa(data)

            tuntutan_tp = cari_tuntutan_tp(data)
            kuhp = cari_kuhp_tp(data)
            hukuman = cari_hukuman_tp(data)

            putusan_tp = cari_putusan_tp(data)
            hukuman_p = cari_hukuman_p(data)
            tanggal = cari_tanggal_putusan(data)
            hakim = cari_hakim(data)
            panitera = cari_panitera(data)
            penuntut = cari_penuntut(data)

            # MENAMPIKAN DAN MENULIS SELURUH HASIL KE FILE TXT
            print("Nomor Putusan: " + nomor_putusan)
            output_file.writelines("Nomor Putusan: " + nomor_putusan + "\n")
            for terdakwa_index in range(len(terdakwa)):
                print("Terdakwa Ke: " + str(terdakwa_index + 1))
                output_file.writelines("Terdakwa Ke: " + str(terdakwa_index + 1)
                print("Nama Terdakwa: " + terdakwa[terdakwa_index])
                output_file.writelines("Nama Terdakwa: " + terdakwa[terdakwa_ind
                print()

            print("TUNTUTAN")
            output_file.writelines("TUNTUTAN" + "\n")
            print("Tindak Pidana: " + tuntutan_tp )
            output_file.writelines("Tindak Pidana: " + tuntutan_tp + "\n")
            print("Melanggar KUHP: " + kuhp)
            output_file.writelines("Melanggar KUHP: " + kuhp + "\n")
            print("Tuntutan Pidana: " + hukuman)
            output_file.writelines("Tuntutan Pidana: " + hukuman + "\n" + "\n")

            print()
            print("PUTUSAN")
            output_file.writelines("PUTUSAN" + "\n")
            print("Tindak Pidana: " + putusan_tp )
            output_file.writelines("Tindak Pidana: " + putusan_tp + "\n")
            print("Hukunan Pidana: " + hukuman_p)
            output_file.writelines("Hukunan Pidana: " + hukuman_p + "\n")
            print("Tanggal Putusan: " + tanggal)
            output_file.writelines("Tanggal Putusan: " + tanggal + "\n" + "\n")
```



```

print()
print("Hakim Ketua: " + hakim["hakim ketua"])
output_file.writelines("Hakim Ketua: " + hakim["hakim ketua"] + "\n")

for h in range(len(hakim["hakim anggota"])):
    print("Hakim Anggota " + str(h + 1) + ": ", hakim["hakim anggota"])
    output_file.writelines("Hakim Anggota " + str(h + 1) + ": " + ha

print("Panitera: " + panitera)
output_file.writelines("Panitera: " + panitera + "\n")
print("Penuntut Umum: " + penuntut)
output_file.writelines("Penuntut Umum: " + penuntut + "\n")

```

In [159...

```

import os

# FUNGSI GERBANG MASUK SEMUA KODE
def main():

    start_path = "./INPUT/"
    daftarFile = os.listdir(start_path)

    for tiapFile in daftarFile:
        print("===== ROW HASIL =====")
        hasil = generateEntity(tiapFile)
        print("===== ROW AKHIR =====")
        print()

main()

```

===== ROW HASIL =====

Nomor Putusan: XX/Pid.Sus/2024/PN Pk1

Terdakwa Ke: 1

Nama Terdakwa: terdakwa

#### TUNTUTAN

Tindak Pidana: membawa pergi seorang wanita yang belum dewasa, tanpa dikehendaki orang tuanya atau walinya tetapi dengan persetujuannya

Melanggar KUHP: pasal 83 jo. 76 f undang-undang nomor 35 tahun 2014

Tuntutan Pidana: selama 1 (satu) tahun dan 6 (enam) bulan dikurangi selama terdakwa tersebut berada dalam tahanan dengan perintah agar terdakwa tetap ditahan

#### PUTUSAN

Tindak Pidana: membawa pergi seorang wanita yang belum dewasa

Hukunan Pidana: selama 1 (satu) tahun

Tanggal Putusan: 18 maret 2024

Hakim Ketua: agus maksum mulyohadi, s.h., m.h.

Hakim Anggota 1: nofan hidayat, s.h., m.h.

Hakim Anggota 2: budi setyawan, s.h.

Panitera: siroju munir, s.h., m.h.,

Penuntut Umum: eko hertanto, s.h.,m.h.,

===== ROW AKHIR =====

===== ROW HASIL =====

Nomor Putusan: XXX/Pid.Sus/2023/PN Pk1

Terdakwa Ke: 1

Nama Terdakwa: xxxxxx

#### TUNTUTAN

Tindak Pidana: dengan sengaja melakukan tipu muslihat, serangkaian kebohongan, atau membujuk anak melakukan persetubuhan dengannya atau dengan orang lain secara berlanjut

Melanggar KUHP: pasal 81 ayat (2) undang-undang nomor 17 tahun 2016

Tuntutan Pidana: selama 10 (sepuluh) tahun dikurangi selama terdakwa tersebut berada dalam tahanan dengan perintah agar terdakwa tetap ditahan

#### PUTUSAN

Tindak Pidana: dengan sengaja, membujuk anak untuk melakukan persetubuhan dengannya

Hukunan Pidana: selama 8 (delapan) Tahun dan denda sebesar Rp100.000.000,00 (seratus juta rupiah) dengan ketentuan apabila denda tersebut tidak dibayar maka harus diganti dengan pidana kurungan selama 3 (tiga) Bulan

Tanggal Putusan: 14 maret 2024

Hakim Ketua: nofan hidayat, s.h., m.h.

Hakim Anggota 1: muhammad taofik, s.h., m.h., budi setyawan, s.h.

Panitera: m. evans firmansyah, s.h.,

Penuntut Umum: eko hertanto, s.h., m.h.,

===== ROW AKHIR =====

===== ROW HASIL =====

Nomor Putusan: 36/Pid.B/2024/PN Pk1

Terdakwa Ke: 1

Nama Terdakwa: slamet als amek bin yarkasi

#### TUNTUTAN

Tindak Pidana: pencurian

Melanggar KUHP: pasal pasal 362 kuhpidana

Tuntutan Pidana: selama 1 (satu) tahun 6 (enam) bulan penjara dikurangi dengan ma

sa penahanan sementara yang telah dijalani oleh terdakwa dengan perintah terdakwa tetap ditahan

#### PUTUSAN

Tindak Pidana: pencurian  
Hukunan Pidana: selama 10 (sepuluh) bulan  
Tanggal Putusan: 13 maret 2024

Hakim Ketua: agus maksum mulyohadi, s.h., m.h.  
Hakim Anggota 1: budi setyawan, s.h.  
Hakim Anggota 2: muhammad dede idham, s.h.  
Panitera: siroju munir, s.h., m.h.,  
Penuntut Umum: ida nurliana, s.h.,  
===== ROW AKHIR =====

#### ===== ROW HASIL =====

Nomor Putusan: 9/Pid.B/2024/PN Pk1  
Terdakwa Ke: 1  
Nama Terdakwa: sakur bin bukenel (alm)

#### TUNTUTAN

Tindak Pidana: penggelapan  
Melanggar KUHP: pasal 372 kitab undang-undang hukum pidana sebagaimana dakwaan alternatif pertama penuntut umum.  
Tuntutan Pidana: selama 2 (dua) tahun dikurangkan selama terdakwa berada dalam tahanan dengan perintah agar terdakwa tetap ditahan.

#### PUTUSAN

Tindak Pidana: penggelapan  
Hukunan Pidana: selama 1 (satu) tahun dan 8 (delapan) bulan  
Tanggal Putusan: 7 maret 2024

Hakim Ketua: agus maksum mulyohadi, s.h., m.h.  
Hakim Anggota 1: nofan hidayat, s.h., m.h.  
Hakim Anggota 2: budi setyawan, s.h.  
Panitera: m. evans firmansyah, s.h.,  
Penuntut Umum: muhammad isa yeihansyah, s.h.,m.h.,  
===== ROW AKHIR =====

#### ===== ROW HASIL =====

Nomor Putusan: 12/Pid.Sus/2024/PN Pk1  
Terdakwa Ke: 1  
Nama Terdakwa: ahmad saefudin bin muflihun

#### TUNTUTAN

Tindak Pidana: mengemudikan kendaraan bermotor yang karena kelalaiannya mengakibatkan kecelakaan lalu lintas yang mengakibatkan orang lain meninggal dunia  
Melanggar KUHP: pasal 310 ayat (4) undang-undang republik indonesia nomor 22 tahun 2009  
Tuntutan Pidana: selama 1 (satu) tahun dikurangi selama terdakwa tersebut berada dalam tahanan dengan perintah agar terdakwa tetap ditahan

#### PUTUSAN

Tindak Pidana: karena kelalaiannya mengemudikan kendaraan bermotor mengakibatkan orang lain meninggal dunia;  
Hukunan Pidana: selama 9 (sembilan) bulan dan denda sejumlah Rp. 3.000.000,00 (tiga juta rupiah) , dengan ketentuan apabila denda tersebut Halaman 16 dari 18 Putusan Nomor 12/Pid.Sus/2024/PN Pk1 Disclaimer Kepaniteraan Mahkamah Agung Republik Indonesia berusaha untuk selalu mencantumkan informasi paling kini dan akurat sebagai bentuk komitmen Mahkamah Agung untuk pelayanan publik, transparansi dan akuntabilitas

tabilitas pelaksanaan fungsi peradilan. Namun dalam hal-hal tertentu masih dimungkinkan terjadi permasalahan teknis terkait dengan akurasi dan keterkinian informasi yang kami sajikan, hal mana akan terus kami perbaiki dari waktu ke waktu. Dalam hal Anda menemukan inakurasi informasi yang termuat pada situs ini atau informasi yang seharusnya ada, namun belum tersedia, maka harap segera hubungi Kepaniteraan Mahkamah Agung RI melalui : Email : kepaniteraan@mahkamahagung.go.id Telp : 021-384 3348 (ext.318) Halaman 16 Mahkamah Agung Republik Indonesia Mahkamah Agung Republik Indonesia Mahkamah Agung Republik Indonesia Mahkamah Agung Republik Indonesia Mahkamah Agung Republik Indonesia Direktorat Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia putusan.mahkamahagung.go.id tidak dibayar oleh Terdakwa maka diganti dengan pidana kurungan selama 2 (dua) bulan  
Tanggal Putusan: 5 maret 2024

Hakim Ketua: agus maksum mulyohadi, s.h., m.h.

Hakim Anggota 1: nofan hidayat, s.h., m.h.

Hakim Anggota 2: budi setyawan, s.h.

Panitera: siroju munir, s.h., m.h.,

Penuntut Umum: eko hertanto, s.h.,m.h.,

===== ROW AKHIR =====

===== ROW HASIL =====

Nomor Putusan: 25/Pid.B/2024/PN Pk1

Terdakwa Ke: 1

Nama Terdakwa: ulitomo als. tomo als. umbel bin supardi

#### TUNTUTAN

Tindak Pidana: pencurian dalam keadaan memberatkan

Melanggar KUHP: pasal 363 ayat (2) kuhp dalam surat dakwaan kami

Tuntutan Pidana: selama 1 (satu) tahun dan 6 (enam) bulan dikurangi selama terdakwa berada dalam tahanan dengan perintah agar terdakwa tetap ditahan

#### PUTUSAN

Tindak Pidana: pencurian dalam keadaan memberatkan

Hukunan Pidana: selama 1 (satu) Tahun dan 6 (enam) Bulan

Tanggal Putusan: ....

Hakim Ketua: budi setyawan, s.h.

Hakim Anggota 1: nofan hidayat, s.h., m.h.

Hakim Anggota 2: muhammad taofik, s.h., m.h.

Panitera: subagyo, s.h.,

Penuntut Umum: ida nurliana, s.h.

===== ROW AKHIR =====

===== ROW HASIL =====

Nomor Putusan: 42/Pid.B/2024/PN Pk1

Terdakwa Ke: 1

Nama Terdakwa: fajar usmannudin als kuntet bin sambari

Terdakwa Ke: 2

Nama Terdakwa: ulul taufan als ulul bin slamet taufik

#### TUNTUTAN

Tindak Pidana: dengan terang-terangan dan dengan tenaga bersama menggunakan kekerasan terhadap orang yang mengakibatkan luka-luka

Melanggar KUHP: pasal 170 ayat (2) ke-1 kuhpidana

Tuntutan Pidana: selama 11 (sebelas) bulan , dikurangi selama para terdakwa tersebut berada dalam tahanan dengan perintah agar para terdakwa tetap ditahan

#### PUTUSAN

Tindak Pidana: dengan terang-terangan dan tenaga bersama menggunakan kekerasan te

rhadaap orang yang mengakibatkan luka-luka  
Hukunan Pidana: selama 9 (sembilan) bulan  
Tanggal Putusan: 02 april 2024 oleh kami

Hakim Ketua: nofan hidayat, s.h., m.h.  
Hakim Anggota 1: budi setyawan, s.h., muhammad dede idham, s.h.  
Panitera: subagyo, s.h.,  
Penuntut Umum: eko hertanto, s.h., m.h.,  
===== ROW AKHIR =====

===== ROW HASIL =====  
Nomor Putusan: 22/Pid.B/2024/PN Pk1  
Terdakwa Ke: 1  
Nama Terdakwa: tanuri bin h. cahyo (alm)

TUNTUTAN  
Tindak Pidana: pencurian dengan pemberatan  
Melanggar KUHP: pasal 363 ayat (1) ke-3 kuhpidana  
Tuntutan Pidana: selama 2 (dua) tahun dikurangi masa penahanan yang telah dijalan  
i dengan perintah terdakwa tetap ditahan

PUTUSAN  
Tindak Pidana: pencurian dalam keadaan memberatkan  
Hukunan Pidana: selama 1 (satu) tahun dan 6 (enam) bulan  
Tanggal Putusan: 2 april 2024

Hakim Ketua: agus maksum mulyohadi, s.h., m.h.  
Hakim Anggota 1: nofan hidayat, s.h., m.h .  
Hakim Anggota 2: budi setyawan, s.h .  
Panitera: m. evans firmansyah, s.h.  
Penuntut Umum: broto susilo, s.h. , m.h.,  
===== ROW AKHIR =====

===== ROW HASIL =====  
Nomor Putusan: 14/Pid.Sus/2024/PN Pk1  
Terdakwa Ke: 1  
Nama Terdakwa: terdakwa

TUNTUTAN  
Tindak Pidana: dengan sengaja membujuk anak untuk melakukan persetubuhan denganny  
a, dilakukan oleh pendidik, tenaga kependidikan, yang dilakukan secara berlanjut  
Melanggar KUHP: pasal 81 ayat (2), ayat (3) undang undang nomor 17 tahun 2016 jo.  
undang undang nomor 35 tahun 2014  
Tuntutan Pidana: selama 12 (dua belas) tahun dikurangi selama terdakwa ditahan de  
ngan perintah terdakwa tetap ditahan dan pidana denda sebanyak rp. 100.000.000,-  
(seratus juta rupiah) apabila denda tidak dibayar maka diganti dengan pidana kuru  
ngan selama 6 (enam) bulan.

PUTUSAN  
Tindak Pidana: dengan sengaja membujuk anak bersetubuh dengannya dilakukan oleh t  
enaga kependidikan secara berlanjut  
Hukunan Pidana: selama 9 (sembilan) tahun dan pidana denda sejumlah Rp100.000.00  
0,00 (seratus juta rupiah) dengan ketentuan apabila denda tersebut tidak dibayar  
maka diganti dengan pidana kurungan selama 3 (tiga) bulan  
Tanggal Putusan: 1 april 2024

Hakim Ketua: agus maksum mulyohadi, s.h., m.h.  
Hakim Anggota 1: nofan hidayat, s.h., m.h.  
Hakim Anggota 2: budi setyawan, s.h.  
Panitera: m. evans firmansyah, s.h.,

Penuntut Umum: maziyah, s.h.,  
===== ROW AKHIR =====