in DAB+ Labs สำหรับ Raspberry Pi

คู่มือการเรียนรู้ Digital Audio Broadcasting Plus

พร้อม RTL-SDR และ PyQt5

เวอร์ชัน 1.1 | กันยายน 2025

วัตถุประสงค์โครงการ

듣 เรียนรู้เทคโนโลยี

- DAB+ จากพื้นฐานจนถึงขั้นสูง
- Python & PyQt5 GUI programming
- Software Defined Radio (SDR)
- RF Signal Processing
- **® เป้าหมาย**: สร้างแอปที่ใช้งานได้จริงบน Raspberry Pi

🛠 สร้างแอปพลิเคชัน

- DAB+ Station Scanner
- Program Recorder
- Signal Analyzer
- Touch-Friendly GUI

🥎 ข้อกำหนดระบบ

- Hardware
 - Raspberry Pi 4 (4GB+ RAM)
 - RTL-SDR V4 Dongle
 - หน้าจอสัมผัส **7**" (HDMI)
 - หูฟัง 3.5mm
 - เสาอากาศ DAB+

♦ Software

- Raspberry Pi OS Bookworm
- Python 3.11+
- PyQt5 GUI Framework
- welle.io DAB+ Decoder
- RTL-SDR Libraries

= ภาพรวมแล็บทั้งหมด

🎯 Lab Series พื้นฐาน (เดิม - เน้น tools)

Lab	หัวข้อ	เวลา	ระดับ
1	การตั้งค่าเบื้องต้น RTL-SDR	20 นาที	**
2	การรับสัญญาณ DAB+ พื้นฐาน	25 นาที	***
3	Command Line Tools สำหรับ DAB+	15 นาที	***
4	ETISnoop Analysis	15 นาที	***
5	สรุปและวิเคราะห์ขั้นสูง	10 นาที	****

รวมเวลา: ~1.25 ชั่วโมง (75 นาที) | 🎯 เ**ป้าหมาย**: เรียนรู้การใช้งาน DAB+ tools

= ภาพรวมแล็บทั้งหมด (ต่อ)

💋 Lab Series ขั้นสูง (ใหม่ - เน้น development + trap exercises)

Lab	หัวข้อ	เวลา	ระดับ
1	RTL-SDR Setup + Hardware Detection Traps	2 ชั่วโมง	***
2	welle.io Integration + Audio Routing Traps	2 ชั่วโมง	***
3	pyrtlsdr Spectrum Analysis + IQ Processing Traps	2 ชั่วโมง	***
4	DAB+ Station Scanner + Database Traps	2 ชั่วโมง	***
5	Program Recorder + Scheduling Traps	2 ชั่วโมง	****
6	Signal Analyzer + OFDM Analysis Traps	2 ชั่วโมง	****

รวมเวลา: ~12 ชั่วโมง | 🎯 เป้าหมาย: สร้าง professional DAB+ applications



- 🕒 เวลารวม: 75 นาที (1 ชั่วโมง 15 นาที)
- 📋 ภาพรวมเนื้อหา

เป็นแล็บพื้นฐานสำหรับมือใหม่ ที่ยังไม่เคยใช้ Python หรือไม่รู้จัก DAB+

🔊 ส่วนที่ 1: DAB+ Technology (15 นาที)

VS DAB+ vs FM Radio

- เสียงดิจิทัล ไม่มี static หรือสัญญาณรบกวน
- **คุณภาพคงที่** ไม่ขึ้นกับระยะทาง
- Metadata ชื่อเพลง, ศิลปิน แบบ real-time
- MOT Slideshow รูปภาพ album art
- Multiplexing หลายสถานีใช้ความถี่เดียว

■ DAB+ ในประเทศไทย (Sep 2025)

สถานีทดสองออกอากาศ:

- Block 9A: 202.928 MHz Dharma Radio Station (Bangkok)
- **Block 6C**: 185.360 MHz Khon Kaen Station (Khon Kaen, Maha Sarakham)

see:

https://www.worlddab.org/countries/thailand

🗶 เทคโนโลยีที่ใช้

- RTL-SDR: ตัวรับสัญญาณ USB (~500-1500 บาท)
- welle.io: DAB+ decoder แบบ open source

Digital Audio Broadcasting Plus Learning Project Python: สำหรับควบคุมและบระบวลผล

ส่วนที่ 2: Python สำหรับมือใหม่ (30 นาที)

Python Basics

```
# Variables และ Data Types
name = "สวัสดี" # String
age = 25 # Integer
height = 175.5 # Float
is_student = True # Boolean

# Lists และการใช้งาน
fruits = ["แอปเปิ้ล", "กล้วย", "ส้ม"]
fruits.append("มะม่วง")
print(len(fruits)) # แสดง: 4
```

Control Flow

```
# Loops (การวนซ้า)
for fruit in fruits:
    print("ผลไม้:", fruit)

# Conditions (เงื่อนไข)
if age ≥ 18:
    print("เป็นผู้ใหญ่แล้ว")
else:
    print("เป็นเด็ก")

# Functions (พังก์ชัน)
def say_hello(name):
    return "สวัสดี " + name
```

💫 Python: Classes และ Hardware Integration

Programming

```
class DABStation:

def __init__(self, name, frequency):
    self.name = name
    self.frequency = frequency
    self.is_playing = False

def start_playing(self):
    self.is_playing = True
    print(f"เริ่มเล่น {self.name}")

def stop_playing(self):
    self.is_playing = False
```

* Raspberry Pi GPIO

```
try:
    import RPi.GPIO as GPIO
    import time

# ตั้งค่า GPIO pin 18
    GPIO.setmode(GPIO.BCM)
    GPIO.setup(18, GPIO.OUT)

# กะพริบ LED
    GPIO.output(18, GPIO.HIGH)
    time.sleep(1)
    GPIO.output(18, GPIO.LOW)

except ImportError:
    print("ทำงานบนคอมพิวเตอร์ทั่วไป")
```

💻 ส่วนที่ 3: PyQt5 Hands-on (30 นาที)

PyQt5 Components

```
from PyQt5.QtWidgets import *
import sys

class MainWindow(QMainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setup_ui()

def setup_ui(self):
    # a%ind central widget
    central_widget = QWidget()
    self.setCentralWidget(central_widget)

# a%ind layout
    layout
    layout = QVBoxLayout(central_widget)
```

■ Touch-Friendly Design

PyQt5: Signals & Slots

Event Handling

```
class DABPlayerWidget(QWidget):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setup_ui()
        self.setup_connections()

def setup_connections(self):
    # เชื่อม signals กับ slots
    self.play_button.clicked.connect(self.on_play)
    self.volume_slider.valueChanged.connect(self.on_volume_change)

def on_play(self):
    print("เริ่มเล่นเพลง!")
```



```
from PyQt5.QtCore import QTimer

class SignalMonitor(QWidget):
    def __init__(self):
        super().__init__()

    # Timer สำหรับ real-time update
        self.timer = QTimer()
        self.timer.timeout.connect(self.update_signal)
        self.timer.start(1000) # อัพเดททุก 1 วินาที

def update_signal(self):
    # อัพเดทค่าสัญญาณ
    signal_strength = self.get_signal_strength()
    self.signal_bar.setValue(signal_strength)
```

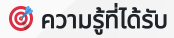
© LAB 0: Demo Applications

- Demo 1: Basic Widgets
 - QLabel แสดงข้อความและรูปภาพ
 - QPushButton ปุ่มกดขนาดใหญ่
 - QLineEdit ช่องใส่ข้อความ
 - QTextEdit พื้นที่ข้อความหลายบรรทัด
 - QSlider แถบเลื่อนค่า
 - QProgressBar แสดงความคืบหน้า
- สิ่งที่นักเรียนต้องเติม:
 - 1. **อ่านชื่อ** จาก QLineEdit และแสดงใน QLabel
 - 2. ควบคุม QProgressBar ด้วย QSlider
 - 3. **เริ่ม/หยุด QTimer** และแสดงเวลาปัจจุบัน

- Demo 2: Touch Interface
 - ขนาดปุ่ม อย่างน้อย 60x40 pixels
 - Font Size 12-16pt สำหรับหน้าจอ 7"
 - Visual Feedback เปลี่ยนสีเมื่อกด
 - Layout Management responsive design
 - Error Handling การจัดการข้อผิดพลาด

Digital **Audida់មជ្រគី៤២១ស**ៀមឃើខគណៈ(i6§§rstyding)

Y LAB 0: ผลลัพธ์ที่คาดหวัง



DAB+ Technology:

- เข้าใจความแตกต่างจาก FM
- รู้จักเทคโนโลยี RTL-SDR
- เข้าใจ DAB+ ในประเทศไทย

Python Programming:

- Variables, functions, classes
- File handling และ modules
- GPIO programming พื้นฐาน

Next Step: LAB 1 - RTL-SDR Hardware Setup

🛠 Skills ที่พร้อมใช้

PyQt5 GUI Development:

- Widget การใช้งานพื้นฐาน
- Signals & Slots system
- Touch-friendly UI design
- Real-time updates ด้วย QTimer

เตรียมพร้อม สำหรับ Labs ขั้นสูง!

🔌 LAB 1: การตั้งค่าเบื้องต้น RTL-SDR (20 นาที)

🛠 การติดตั้ง RTL-SDR Drivers

```
# อัพเดทระบบ
sudo apt update & sudo apt upgrade -y

# ติดตั้ง dependencies
sudo apt install libusb-1.0-0-dev git cmake pkg-config build-essential

# ตาวน์โพลดและติดตั้ง RTL-SDR Blog drivers
git clone https://github.com/rtlsdrblog/rtl-sdr-blog
cd rtl-sdr-blog
mkdir build & cd build
cmake ../ -DINSTALL_UDEV_RULES=ON
make
sudo make install
sudo ldconfig

# Blacklist DVB-T drivers
echo 'blacklist dvb_usb_rtl28xxu' | sudo tee --append /etc/modprobe.d/blacklist-dvb_usb_rtl28xxu.conf
```

การทดสอบ

```
# รีบูทเครื่อง
sudo reboot

# ทดสอบ RTL-SDR
rtl_test -t
```

สิ่งที่ควรตรวจสอบ:

- [] RTL-SDR ถูกตรวจพบโดยระบบ
- [] ไม่มี error messages
- [] Ready สำหรับ Lab 2

© Trap Exercises LAB 1:

Trap 1.1: Hardware Detection Challenge

หลังรัน เรเร ให้วิเคราะห์ output และระบุว่า RTL-SDR อยู่ที่ port ไหน

Trap 1.2: Driver Permission Investigation

หลัง blacklist DVB-T drivers ให้อธิบายทำไมต้อง blacklist และผลกระทบคืออะไร

Trap 1.3: PPM Calibration Analysis

หลัง rtl_test -t ให้วิเคราะห์ PPM error และอธิบายความหมาย

ER LAB 2: การรับสัญญาณ DAB+ พื้นฐาน (25 นาที)

🔭 การติดตั้ง welle.io

ติดตั้ง welle.io จาก package manager sudo apt install welle.io

🔐 การตั้งค่า welle.io

- [] เปิดโปรแกรม welle.io
- [] เลือก Input Device: RTL-SDR
- [] ตั้งค่า Gain: Auto หรือ 20-30 dB

🔊 ความถี่ DAB+ ในประเทศไทย (ตาม NBTC)

- [] Channel 5C: 178.352 MHz (Bangkok, Pattaya, Hua Hin)
- [] Channel 6C: 185.360 MHz (National Network)
- [] **Channel 7C**: 192.352 MHz (เชียงใหม่, ภาค ใต้)
- [] Channel 8C: 199.360 MHz (Bangkok, Pattaya, Hua Hin)

🔍 ขั้นตอนการ Scan

- [] เลือก "Band III" (174-230 MHz)
- [] กด "Automatic Scan"
- [] รอให้ scan เสร็จ (2-3 นาที)

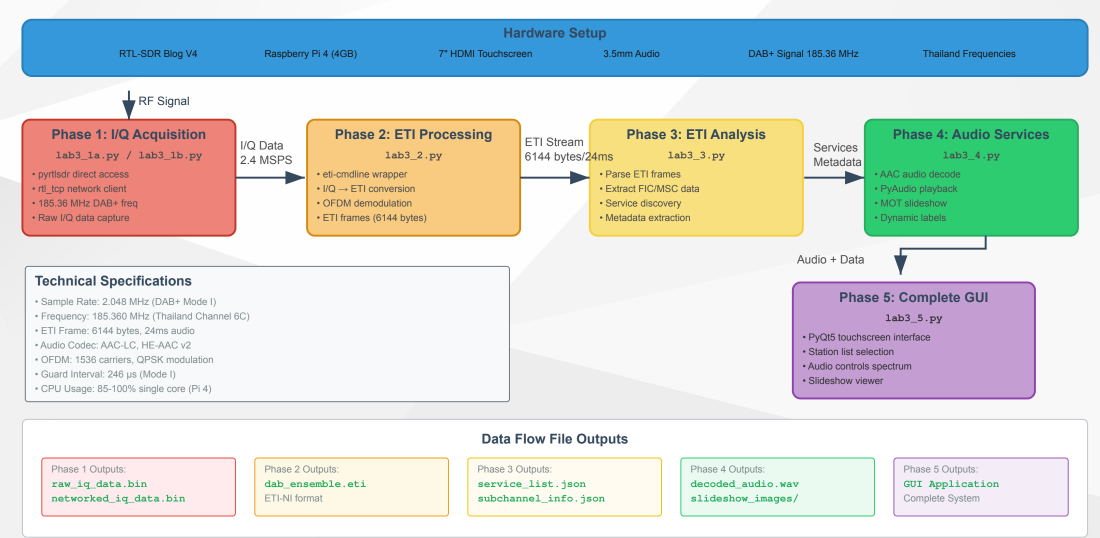
LAB 3: Learning DAB+ with Raspberry Pi (Progressive Development)

🕒 เวลารวม: 8-10 ชั่วโมง (แบ่งเป็น 5 phases)

📋 ภาพรวม Lab 3: การพัฒนา DAB+ แบบ Step-by-Step

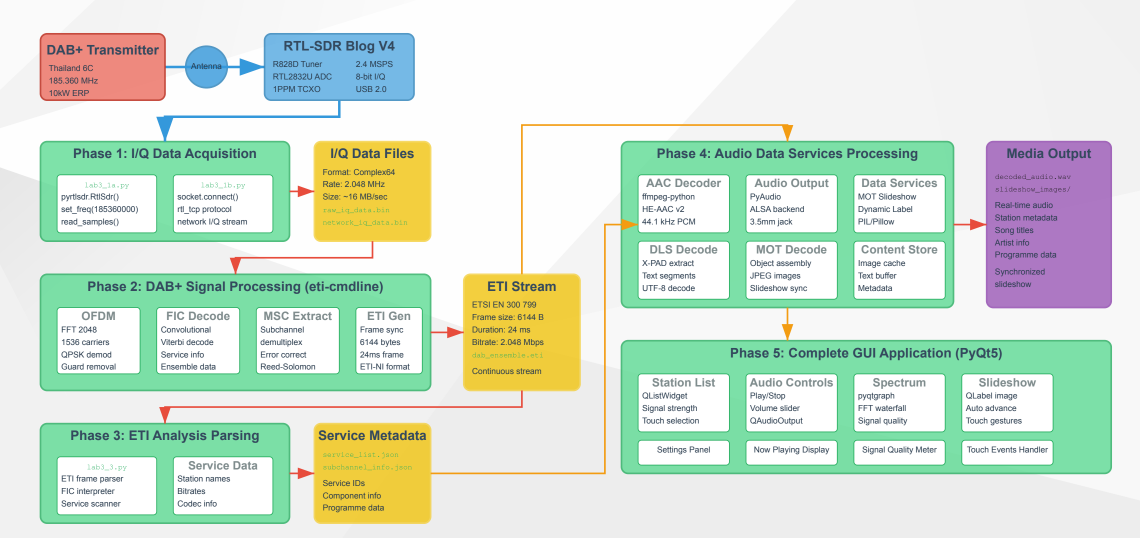
เป็นแล็บหลักที่สอนการสร้าง DAB+ receiver ตั้งแต่ต้นจนจบ

🔰 Lab 3 ภาพรวมของ LAB





🔊 Lab 3 รายละเอียด Technical Architecture





Lab 3 Phase 1: RTL-SDR Data Acquisition

Phase 1a: pyrtlsdr I/Q Capture

เรียนรู้: การใช้ pyrtlsdr library ควบคุม RTL-SDR เพื่อรับ สัญญาณ I/Q จากความถี่ DAB+ ในประเทศไทย

```
# lab3_1a.py - RTL-SDR พื้นฐาน
import numpy as np
from rtlsdr import RtlSdr
class DABSignalCapture:
   def __init__(self):
        self.sdr = RtlSdr()
        self.dab freg = 185.360e6 # Thailand
        self.sample rate = 2.048e6
   def setup_sdr(self):
        # TODO: ตั้งค่า RTL-SDR parameters
        # TODO: center frequency, sample rate, gain
        pass
   def capture_iq_data(self, duration=5):
        # TODO: ទ័ប I/Q samples
        # TODO: คำนวณ spectrum
        # TODO: บันทึก raw data
        pass
```

ผลวัพร์: สามารถรับและวิเคราะห์ spectrum ของสังเจเลเล

Digital Audio Broadcasting Plus Learning Project

Phase 1b: rtl_tcp Network Client

เรียนรู้: การสร้าง TCP client เชื่อมต่อ rtl_tcp server เพื่อ รับ I/Q data แบบ network streaming

```
# lab3_1b.py - Network รับ I/Q ผ่าน TCP
import socket
import struct
import numpy as np
class RTLTCPClient:
    def __init__(self, host='localhost', port=1234):
        self.host = host
        self.port = port
        self.socket = None
    def connect_to_server(self):
        # TODO: เชื่อมต่อ rtl_tcp server
        # TODO: ส่งคำสั่งตั้งค่า frequency
        pass
    def receive_iq_stream(self):
        # TODO: รับ I/Q data แบบ streaming
        # TODO: แปลง bytes เป็น complex samples
        pass
```

Lab 3 Phase 2: ETI Stream Processing

ETI-cmdline Integration

เรียนรู้: การใช้ eti-cmdline แปลงสัญญาณ I/Q จาก RTL-SDR เป็น ETI frames ขนาด 6144 bytes ต่อ frame

```
# lab3 2.py - DAB+ Signal → ETI Conversion
     import subprocess
     import threading
     from queue import Queue
     class FTTProcessor:
        def __init__(self):
             self.eti cmdline path = "/usr/local/bin/eti-cmdline"
             self.eti queue = Queue()
             self.sync status = False
        def start_eti_processing(self):
             # TODO: เริ่ม eti-cmdline subprocess
             # TODO: ส่ง I/Q data เข้า stdin
             # TODO: รับ ETI frames จาก stdout
             pass
         def parse_eti_frame(self, eti_data):
             # TODO: แยก ETI frame (6144 bytes)
             # TODO: ตรวจสอบ sync pattern
Digital Audio Broadcasting Prus Learning Project
```

Signal Quality Monitoring

เรียนรู้: การติดตาม sync status และ error rate เพื่อ ประเมินคุณภาพสัญญาณ DAB+ แบบ real-time

```
class SignalQualityMonitor:

def __init__(self):
    self.sync_rate = 0.0
    self.error_count = 0
    self.frame_count = 0

def update_quality_metrics(self, frame):
    # TODO: คำนวณ sync success rate
    # TODO: ติดตาม error statistics
    # TODO: แสดงผล real-time status
    pass

def display_status(self):
    # TODO: แสดง sync status ทุก 1 วินาที
    # TODO: แสดง error rate percentage
    # TODO: แสดง signal strength
    pass
```

ผลลัพธ์: มี metrics แสดงคุณภาพสัญญาณและความ เสถียรของการรับสัญญาณ

Lab 3 Phase 3: ETI Analysis & Service Discovery

FIC (Fast Information Channel) Parser

เรียนรู้: การถอดรหัส FIC data จาก ETI เพื่อดึงข้อมูล ensemble, services และ subchannels ผ่าน FIG decoding

```
# lab3_3.py - ETI Frame Analysis
    class FICParser:
        def init (self):
            self.ensemble info = {}
            self.services = {}
            self.subchannels = {}
        def parse fic data(self, fic bytes):
            # TODO: แยก FIG (Fast Information Group)
            # TODO: 👩 ensemble information
            # TODO: แยก service list
             pass
        def decode_fig_types(self, fig_data):
            # TODO: FIG 0/0 - Basic ensemble info
            # TODO: FIG 0/1 - Basic subchannel info
            # TODO: FIG 0/2 - Basic service info
            # TODO: FIG 1/0 - Service labels
Digital Audio Broadcasting Plus Learning Project
```

Service Information Extraction

เรียนรู้: การจัดระเบียบข้อมูล services และ export เป็น JSON สำหรับใช้งานใน phases ต่อไป

```
class ServiceExtractor:
    def extract services(self, fic data):
        # TODO: สร้าง service database
        # TODO: จับคู่ service กับ subchannel
        # TODO: ดึง audio parameters
        pass
    def export service list(self):
        # TODO: บันทึกเป็น JSON format
        # TODO: ใส่ข้อมูล service labels
        # TODO: ទខ្ស audio bit rates
        return {
            "ensemble": "Thailand DAB+",
            "services": [
                     "name": "Service 1",
                     "id": "0×1001",
                     "bitrate": 128.
                     "subchannel": 1
```

Lab 3 Phase 4: Audio Processing & Playback

AAC Audio Decoder

เรียนรู้: การแยก AAC audio frames จาก MSC data และ decode ด้วย ffmpeg + PyAudio สำหรับเล่นเสียงผ่าน 3.5mm jack

```
# lab3 4.py - DAB+ Audio Processing
     import subprocess
     import pyaudio
     from queue import Queue
     import threading
     class DABAudioDecoder:
         def init (self):
              self.audio_queue = Queue()
              self.pyaudio_instance = pyaudio.PyAudio()
              self.stream = None
              self.current service = None
         def extract_audio_frames(self, msc_data):
              # TODO: แยก audio super frames
              # TODO: ส่งข้อมูลไป ffmpeg decode
              # TODO: ได้ raw PCM audio
              pass
Digital Audio Broadcasting Plus Learning Project def setup_audio_output(self):
             # TODO: ตั้งค่า PvAudio stream
```

Dynamic Label & Slideshow

เรียนรู้: การถอดรหัส DLS (song/artist info) และ MOT slideshow จาก PAD data เพื่อแสดงข้อมูลเพลงและ รูปภาพ

```
class DABMetadataProcessor:
    def init (self):
        self.current dls = ""
        self.slideshow images = []
    def process_dls_data(self, dls_bytes):
        # TODO: แยก Dynamic Label Segment
        # TODO: รวม segments เป็น text
        # TODO: แสดง song title, artist
        pass
    def process_mot_slideshow(self, mot_data):
        # TODO: แยก MOT (Multimedia Object Transfer)
        # TODO: ประกอบ JPEG/PNG images
        # TODO: บันทึกฐปภาพ slideshow
        pass
    def display_now_playing(self):
        # TODO: แสดง current track info
        # TODO: แสดง slideshow image
        pass
```



Lab 3 Phase 5: Complete GUI Application

Touch-Optimized GUI

เรียนรู้: การสร้าง PyQt5 GUI สำหรับหน้าจอสัมผัส 7" พร้อม spectrum analyzer และ dark theme

```
# lab3_5.py - PyQt5 Complete Application
     from PyQt5.QtWidgets import *
     from PyQt5.QtCore import *
     import pyqtgraph as pg
     class DABPlusGUI(QMainWindow):
         def __init__(self):
             super(). init ()
             self.setFixedSize(800, 480) # 7" screen
             self.setup dark theme()
             self.setup main interface()
         def setup main interface(self):
             # TODO: สร้าง tabbed interface
             # TODO: Spectrum tab, Services tab, Player tab
             # TODO: Settings tab สำหรับ RTL-SDR
              pass
         def setup_spectrum_analyzer(self):
             # TODO: Real-time spectrum plot
Digital Audio Broadcasting Plus displaying Project # TODO: Signal quality indicators
```

Integrated DAB+ Player

เรียนรู้: การรวม Phase 1-4 เข้าด้วยกันเป็น complete pipeline จาก I/Q → Audio พร้อม GUI controls

```
class DABPlayerController:
    def init (self, parent):
        self.parent = parent
        self.current phase = 1
        self.all_components = {}
    def integrate_all_phases(self):
        # TODO: รวม Phase 1-4 เข้าด้วยกัน
        # TODO: I/Q → ETI → Services → Audio
        # TODO: Real-time processing pipeline
        pass
    def create_player_ui(self):
        # TODO: Service selection list
        # TODO: Audio controls (play/stop/volume)
        # TODO: DLS text display
        # TODO: Slideshow viewer
        # TODO: Signal quality meters
        pass
```

ผลลัพธ์: DAB+ receiver application ที่ทำงานครบวงจร

@ Lab 3 Trap Exercises (ແຕ່ລະ Phase)

Phase 1 Traps:

Trap 1.1: I/Q Data Analysis

วิเคราะห์ spectrum ที่ได้และระบุ DAB+ signal peaks

Trap 1.2: Network Protocol

อธิบายความแตกต่างระหว่าง USB และ TCP streaming

Trap 1.3: Sample Rate Optimization

ทดลองเปลี่ยน sample rate และประเมินผลกระทบ

Phase 4-5 Traps:

Trap 4.1: Audio Pipeline

วิเคราะห์ audio processing chain และ latency Digital Audio Broadcasting Plus Learning Project

Phase 2-3 Traps:

Trap 2.1: ETI Frame Structure

วิเคราะห์ ETI frame header และอธิบาย fields

Trap 3.1: FIG Decoding

ถอดรหัส FIG manually และเปรียบเทียบกับ parser

Trap 3.2: Service Discovery

อธิบายขั้นตอนการค้นหา services ใน ensemble

Integration Traps:

Trap 5.2: End-to-End Testing

ทดสอบ complete pipeline จาก RF → Audio

© Trap Exercises LAB 3:

Trap 3.1: Spectrum Data Analysis

วิเคราะห์ CSV file จาก rtl_power และหา peak ที่แต่ละความถี่ DAB+

Trap 3.2: Raw Data Capture Understanding

อธิบายขนาดไฟล์ที่ได้จาก rtl_sdr และความสัมพันธ์กับ sample rate

Trap 3.3: PPM Error Interpretation

อธิบายความหมายของ PPM error และผลกระทบต่อการรับสัญญาณ

🔍 LAB 4: ETISnoop - การวิเคราะห์ DAB+ Stream (15 นาที)

🛠 การติดตั้ง ETISnoop

1. ຕົດຕັ້ນ Dependencies

sudo apt install build-essential cmake libfftw3-dev librtlsdr-dev

2. ดาวน์โหลดและ Compile ETISnoop

```
# Clone repository
git clone https://github.com/JvanKatwijk/eti-snoop
cd eti-snoop

# Build
mkdir build &6 cd build
cmake ..
make
```

3. การใช้งาน ETISnoop

```
## รัน ETISnoop กับ RTL-SDR
./eti-snoop -D RTL_SDR -C 6C
```

🔍 สิ่งที่ตรวจสอบใน ETISnoop

1. Ensemble Information

- [] Ensemble Label
- [] Country Code
- [] ECC (Extended Country Code)
- [] Ensemble ID

2. Service Information

- [] Service Labels
- [] Service IDs
- [] Program Types
- [] Bit Rates

3. Technical Parameters

- [] Frame Error Rate
- [] Signal Quality
- [] Frequency Offset
- [] Time/Date Information

© Trap Exercises LAB 4:

Trap 4.1: Build Troubleshooting

ถ้า make ล้มเหลว ให้วิเคราะห์ error message และแก้ไข

Trap 4.2: Log Data Interpretation

จาก log ให้ระบุ Service ID, Bit Rate และ Audio Codec ของแต่ละ service

🗎 LAB 5: การตรวจสอบและวิเคราะห์สัญญาณขั้นสูง (10 นาที)

🖬 รายงานผลการทดสอบรวม

ตาราง checklist รวม:

ความถี่ (MHz)	welle.io	Command Line	ETISnoop	Signal Quality
178.352 (5C)				
185.360 (6C)				
192.352 (7C)				
199.360 (8C)				

การเปรียบเทียบ Tools

เครื่องมือ	ข้อดี	ข้อเสีย	เหมาะสำหรับ
welle.io	GUI ໃช້ง่าຍ, Real-time	Limited analysis	การฟังทั่วไป
Command Line	Fast, Scriptable	ต้องมีความรู้	การทดสอบเทคนิค
ETISnoop	Deep analysis	ซับซ้อน	การวิเคราะห์ขั้นสูง

📈 ข้อมูลที่ได้จากการทดสอบ

- [] Coverage Area: พื้นที่ที่รับสัญญาณได้
- [] Service Availability: บริการที่มีในแต่ละ ensemble
- [] Technical Quality: คุณภาพทางเทคนิค
- [] Comparison Data: เปรียบเทียบระหว่าง tools

X Automation Scripts

```
#!/bin/bash
echo "== DAB+ Automated Test == "
echo "1. Testing Hardware ... "
rtl_test -t

echo "2. Scanning Spectrum ... "
rtl_power -f 174M:230M:8k -g 30 -i 5 scan_$(date +%Y%m%d_%H%M).csv

echo "3. Testing Each Channel ... "
for freq in 178352000 185360000 192352000 199360000; do
        echo "Testing $freq Hz ... "
        timeout 30 rtl_sdr -f $freq -s 2048000 -n 1024000 test_$freq.raw
done

echo "Test Complete!"

Digital Audio Broadcasting Plus Learning Project
```

© Trap Exercises LAB 5:

Trap 5.1: Tool Performance Comparison

สร้างตารางเปรียบเทียบ CPU usage, Memory usage และ Accuracy ของแต่ละ tool

Trap 5.2: Automation Script Development

ปรับปรุง automation script ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของคุณ

🦴 การแก้ไขปัญหาและ Troubleshooting

🛇 ปัญหาที่พบบ่อยและการแก้ไข

1. RTL-SDR ไม่ทำงาน

- [] ตรวจสอบ USB connection
- [] ใช้คำสั่ง เรนรม ดู device
- [] รีบูทระบบ
- [] ตรวจสอบ driver installation

2. Command Line Tools Error

- [] ตรวจสอบ PATH environment
- [] ใช้ which rtl_test หา location
- [] Re-install rtl-sdr package

3. ETISnoop ໄມ່ compile

- [] ติดตั้ง missing dependencies
- [] ਹੋਂ sudo apt install build-essential
- [] ตรวจสอบ CMake version

4. ไม่พบสัญญาณ DAB+

- [] ตรวจสอบตำแหน่งเสาอากาศ (วางแนวตั้ง)
- [] ลองย้ายไปใกล้หน้าต่าง
- [] เปลี่ยน gain setting ใน tools ต่างๆ
- [] ทดสอบใน welle.io ก่อน

🛇 ปัญหาที่พบบ่อยและการแก้ไข

5. เสียงไม่ดี/กระตุก

- [] ตรวจสอบ CPU usage (top command)
- [] ลด sample rate ถ้าจำเป็น
- [] ปิดโปรแกรมอื่นที่ไม่จำเป็น

💡 เคล็ดลับเพิ่มเติม

- เสาอากาศ: ใช้แบบ vertical polarization
- Gain Control: เริ่มจาก Auto แล้วปรับตามต้องการ
- Location: ทดสอบในพื้นที่ที่ระบุใน NBTC frequency plan

์ ผลลัพธ์ที่คาดหวังหลังจบ Labs 1-5:

- [] ติดตั้งและใช้งาน RTL-SDR V4 ได้
- [] รับฟังสัญญาณ DAB+ ในประเทศไทยได้
- [] ใช้ Command Line Tools สำหรับการทดสอบ
- [] วิเคราะห์ DAB+ stream ด้วย ETISnoop
- [] เข้าใจพารามิเตอร์คุณภาพสัญญาณ
- [] แก้ไขปัญหาเบื้องต้นได้
- [] เปรียบเทียบประสิทธิภาพของ tools ต่างๆ

แ LAB 6: สร้าง DAB+ Signal Analyzer (Advanced)

- Advanced Analysis
 - OFDM Structure วิเคราะห์
 - SNR, MER, BER คุณภาพสัญญาณ
 - Constellation Diagram I/Q แสดงผล
 - Waterfall Plot spectrum ตามเวลา
- © ผลลัพธ์: Professional DAB+ Signal Analyzer

- ✓ Visualization & Reports
 - **Real-time Metrics** LCD displays
 - **Professional Reports** PDF generation
 - Data Export CSV, JSON formats
 - Advanced Matplotlib integration

🔰 เทคโนโลยี DAB+ เบื้องลึก

₱ DAB+ Signal Structure



® ความเข้าใจ: จากพื้นฐานไปถึงระดับ Professional RF Engineer

OFDM Technology

- **2048 Carriers** ใช้พร้อมกัน
- Guard Interval ป้องกัน multipath
- DQPSK Modulation ทนต่อ noise
- Error Correction Reed-Solomon

🛠 การพัฒนาด้วย PyQt5

Touch-Friendly GUI

Signals & Slots

```
# Built-in signals
button.clicked.connect(self.on_click)
slider.valueChanged.connect(self.update_value)

# Custom signals
class MyWidget(QThread):
    data_ready = pyqtSignal(dict)

def emit_data(self):
    self.data_ready.emit({'value': 42})
```

📊 การประมวลผลสัญญาณ (DSP)

NumPy & SciPy

```
import numpy as np
from scipy import signal

# FFT Analysis
fft_result = np.fft.fft(iq_samples)
frequencies = np.fft.fftfreq(len(samples), 1/sample_rate)

# Power Spectrum
power_db = 20 * np.log10(np.abs(fft_result))

# Signal Quality
snr = signal_power / noise_power
```

✓ Real-time Visualization

```
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.backends.backend_qt5agg import FigureCanvasQTAgg

class SpectrumPlot(FigureCanvasQTAgg):
    def update_spectrum(self, freq, power):
        self.axes.clear()
        self.axes.plot(freq/1e6, power)
        self.draw()
```

🐪 การแก้ไขปัญหาทั่วไป


```
# ตรวจสอบการเชื่อมต่อ
lsusb | grep RTL

# แก้ driver conflicts
sudo modprobe -r dvb_usb_rtl28xxu
lsmod | grep dvb

# Permissions
sudo usermod -a -G plugdev $USER
```

💡 **เคล็ดลับ**: อ่านคู่มือแต่ละ LAB ก่อนเริ่มโค้ด

Audio Issues

```
# ตั้งค่าเสียงออก 3.5mm

sudo raspi-config

# Advanced Options > Audio > Force 3.5mm

# ทดสอบเสียง
speaker-test -t wav -c 2

# PulseAudio restart
pulseaudio -k
```

✓ เส้นทางการเรียนรู้

🎯 ระดับเริ่มต้น (Tools-based)

- 1. **Lab 0**: PyQt5 พื้นฐาน
- 2. **Lab 1**: RTL-SDR เบื้องต้น (20 นาที)
- 3. **Lab 2**: DAB+ รับฟัง (25 นาที)
- 4. Lab 3: Command Line Tools (15 นาที)
- 5. Lab 4: ETISnoop Analysis (15 นาที)
- **⊘้ เวลา**: ~2 ชั่วโมง
- **® เป้าหมาย**: เรียนรู้ DAB+ tools พื้นฐาน

🚀 หลักสูตรหลัก + การบ้าน

หลักสูตรหลัก (ผู้สอน 14-15 ชั่วโมง)

- 1. **Lab 1**: RTL-SDR Setup (2-3 ชม.)
- 2. Lab 2: welle.io Integration (3-4 ชม.)
- 3. Lab 3: DAB+ RTL-SDR Pipeline (5 phases, 9-8 ชม.)

การบ้าน (นักเรียนทำเอง 9-12 ชั่วโมง)

- 4. Lab 4: Station Scanner (3-4 ชม.)
- 5. Lab 5: Program Recorder (3-4 ชม.)
- 6. Lab 6: Signal Analyzer (3-4 ชม.)
- *⊕* เวลา: ~23-27 ชั่วโมง
- 🎯 เป้าหมาย: Professional DAB+ Applications



🗶 แอปพลิเคชันที่สร้างได้

เริ่มต้น (Tools-based):

- Basic DAB+ Reception
- Command Line Analysis

ขั้นสูง (Development-based):

- RTL-SDR Hardware Controller
- DAB+ Station Scanner
- Program Recorder with Scheduling
- Real-time Spectrum Analyzer
- Professional Signal Analyzer
- Trap Exercises: ทดสอบความเข้าใจลึก

듣 ความรู้ที่ได้รับ

เริ่มต้น:

- DAB+ Technology พื้นฐาน
- Command Line Tools

ขั้นสูง:

- Python & PyQt5 GUI Development
- **RF & DSP** Signal Processing
- Real-time Audio Processing
- Database & Threading
- OFDM & Machine Learning
- Professional RF Analysis

🕮 แหล่งข้อมูลเพิ่มเติม

Documentation

- welle.io GitHub
- RTL-SDR.com
- PyQt5 Docs
- DAB+ Standard (ETSI)

Learning Resources

- GNU Radio สำหรับ SDR ขั้นสูง
- **DSP Course** Signal Processing
- RF Engineering คลื่นวิทยุ
- Embedded Linux สำหรับ IoT

Next Steps - ขั้นต่อไป

🥎 พัฒนาเพิ่มเติม

- Web Interface ควบคุมผ่าน browser
- Mobile App Android/iOS remote
- Cloud Integration upload recordings
- AI/ML automatic classification
- 🚀 จาก Hobby Project → Professional Career

© Career Paths

- RF Engineer วิศวกรคลื่นวิทยุ
- SDR Developer Software Defined Radio
- **IoT Developer** Internet of Things
- Embedded Systems ระบบฝั่งตัว

🙏 ขอบคุณและสนับสนุน

🎉 ขอบคุณที่เรียนรู้กับเรา!

DAB+ Labs เป็นโครงการ Open Source สำหรับการศึกษาและพัฒนาเทคโนโลยี เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับ ระบบวิทยุดิจิตอล DAB+ และการจัดทำเครื่องรับ DAB+ ด้วยตนเอง จัดการอบรมโดย กสทช.

🌟 ขอให้สนุกกับการเรียนรู้!

📞 ติดต่อและสนับสนุน

- P Issues: GitHub Issues
- **Email**: project contact
- Community: Forum discussion
- 🛨 Star: ถ้าชอบโครงการ

MIT License - ใช้ได้อย่างอิสระ

🗾 สรุป: การเดินทาง DAB+ Learning

o สิ่งที่เราได้เรียนรู้:

- **DAB+ Technology** จาก 0 ถึง Hero
- **Python & PyQt5** สำหรับ Professional GUI
- RTL-SDR & RF Engineering ด้วยมือ
- Project Development จาก Idea ถึง Working App
- **T** Achievement Unlocked:
- i DAB+ Expert | 🔊 Python GUI Master | 🔊 RF Engineer | 🦴 Maker

DAB+ Labs for Raspberry Pi

พร้อมสำหรับการผจญภัยใหม่แล้ว! 🎨