**TUGAS WORKSHOP DESAIN WEB**

**PERTEMUAN 3**



**Nama : Devafilla Rizqy Santosa**

**Kelas : 1 D4 Teknik Informatika A**

**NRP : 3120600026**

1. **HTML Video**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<video wiidth="400" controls>

    <source src="RWB.mp4" type="video/mp4">

    Your browser does not support HTML video.

</video>

<p>

Video courtesy of

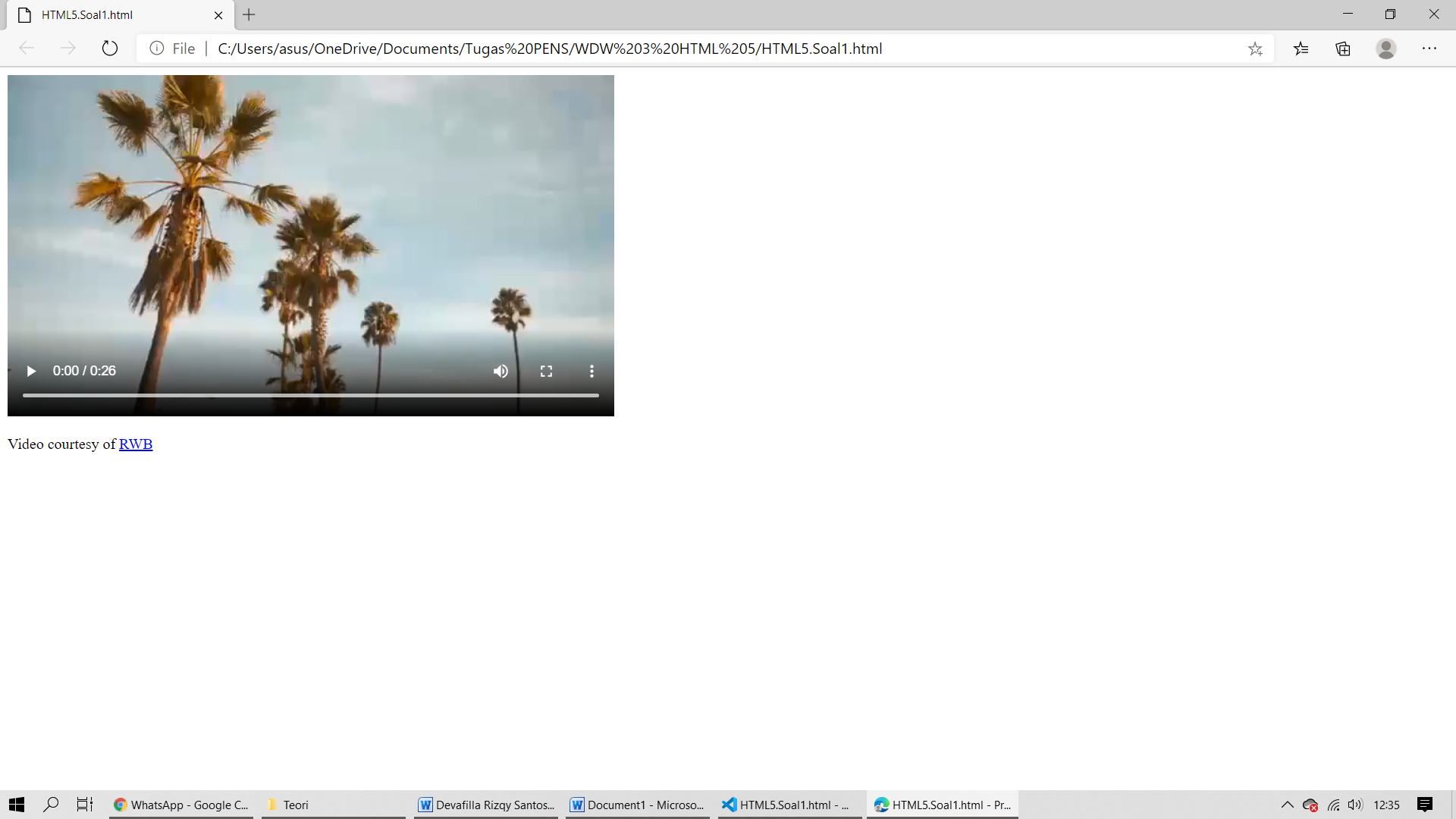
<a href ="http://www.rwb.org/" target="\_blank">RWB</a>

</p>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

HTML <video> element digunakan untuk merujuk sumber file video, sehingga dapat diputar (dimainkan) pada halaman web. Didalam element <video> dapat ditulis konten (teks), untuk browser lawas yang tidak mendukung HTML5 video.

1. **HTML Video Autoplay**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<video wiidth="320" height="240" autoplay>

    <source src="RWB.mp4" type="video/mp4">

    Your browser does not support the video tag.

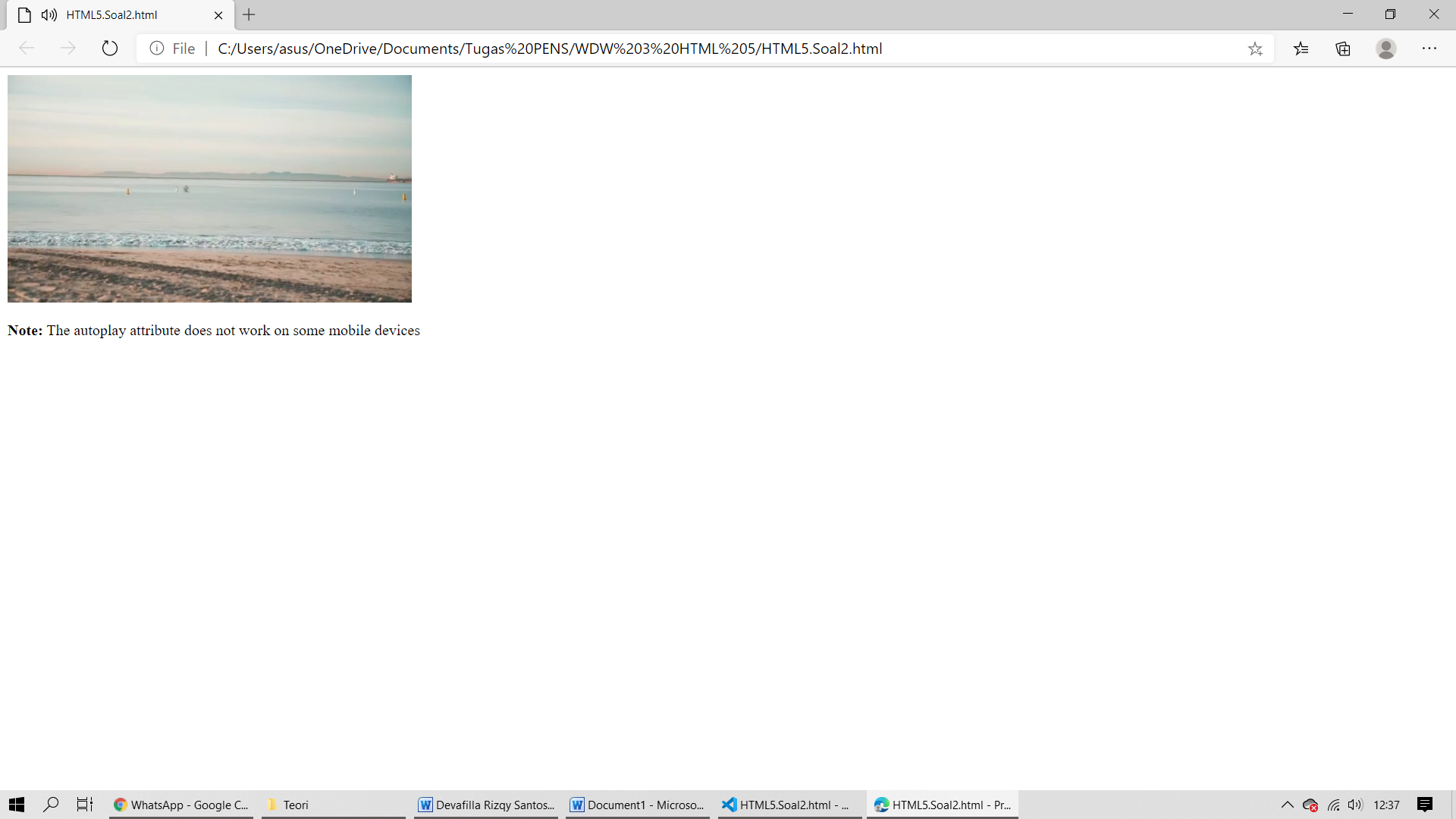
</video>

<p><b>Note:</b> The autoplay attribute does not work on some mobile devices</p>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

HTML5 video adalah istilah yang digunakan untuk menampilkan video dengan menggunakan tag <video>, yang mana merupakan salah satu tag HTML5. Dengan adanya tag <video>, kita bisa menampilkan sebuah video hanya dengan 5 baris kode saja.

1. **Example Using JavaScript**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<div style="text-align:center">

  <button onclick="playPause()">Play/Pause</button>

  <button onclick="makeBig()">Big</button>

  <button onclick="makeSmall()">Small</button>

  <button onclick="makeNormal()">Normal</button>

  <br><br>

  <video id="video1" width="420">

    <source src="RWB.mp4" type="video/mp4">

    Your browser does not support HTML video.

  </video>

</div>

<script>

var myVideo = document.getElementById("video1");

function playPause() {

  if (myVideo.paused)

    myVideo.play();

  else

    myVideo.pause();

}

function makeBig() {

    myVideo.width = 560;

}

function makeSmall() {

    myVideo.width = 320;

}

function makeNormal() {

    myVideo.width = 420;

}

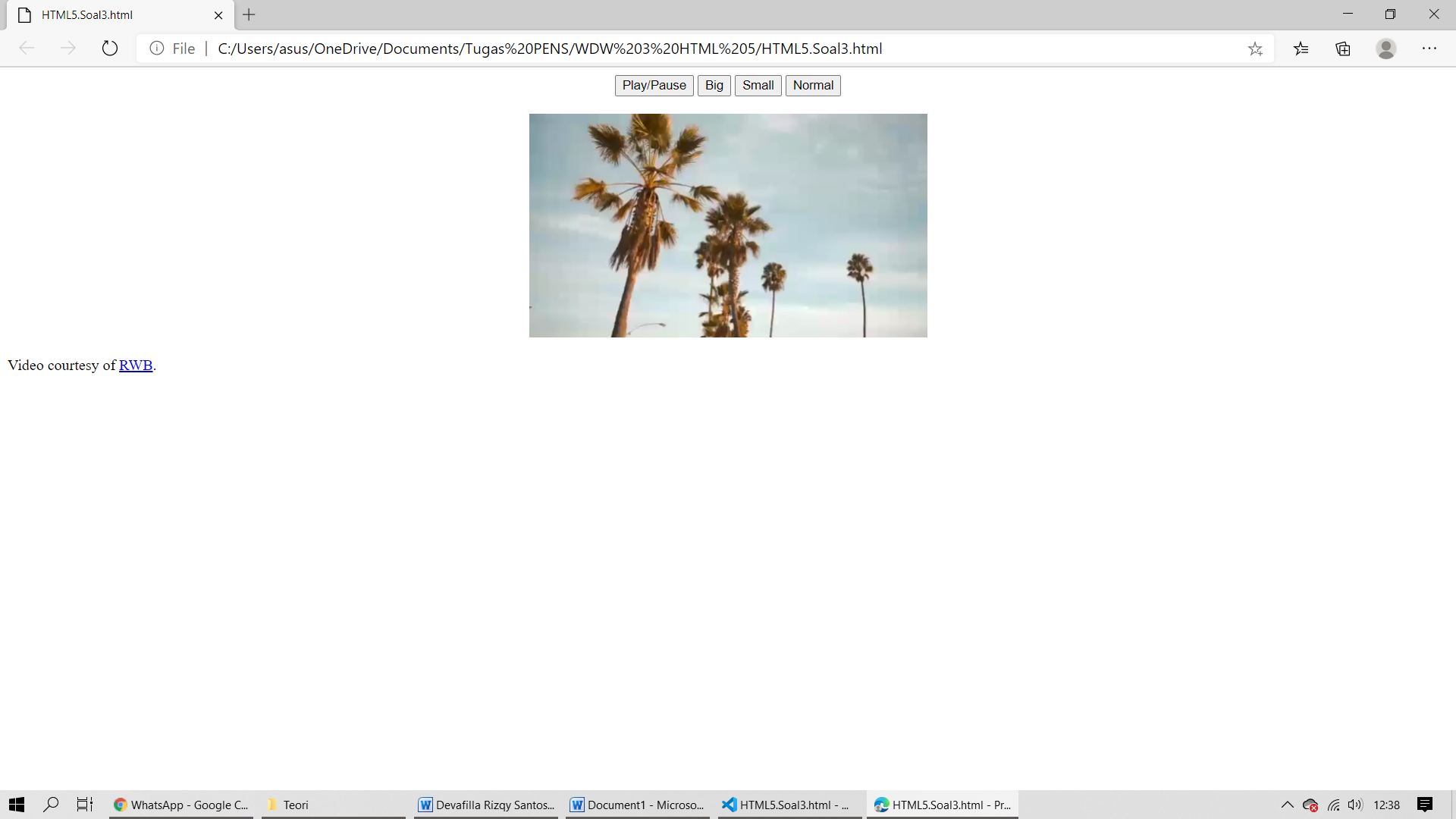
</script>

<p>Video courtesy of <a href ="http://www.rwb.org/" target="\_blank">RWB</a>.</p>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

Dapat menampilkan video dengan menampilkan tombol play/pause, big, small, normal dan script adalah statement penjabaran fungsi.

1. **HTML Audio**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

<audio controls>

    <source src="Ghifari.mp3.ogg" type="audio/mpeg">

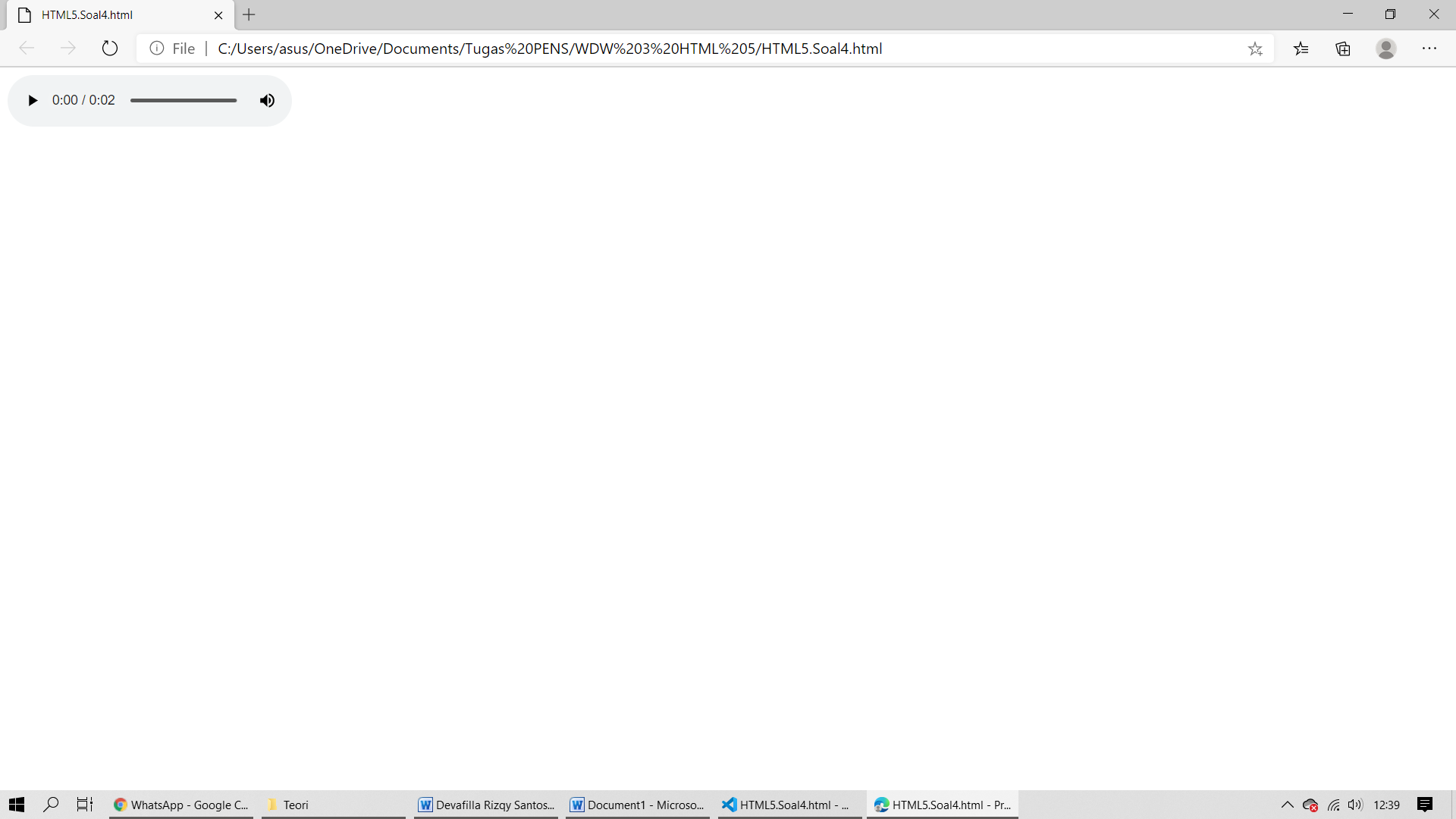
    Your browser does not support the audio elemnt.

</audio>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

HTML5 Audio adalah subjek spesifikasi HTML5, yang memasukkan input audio, pemutaran, dan sintesis, serta ucapan ke teks, di browser.

1. **HTML Plugs In**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

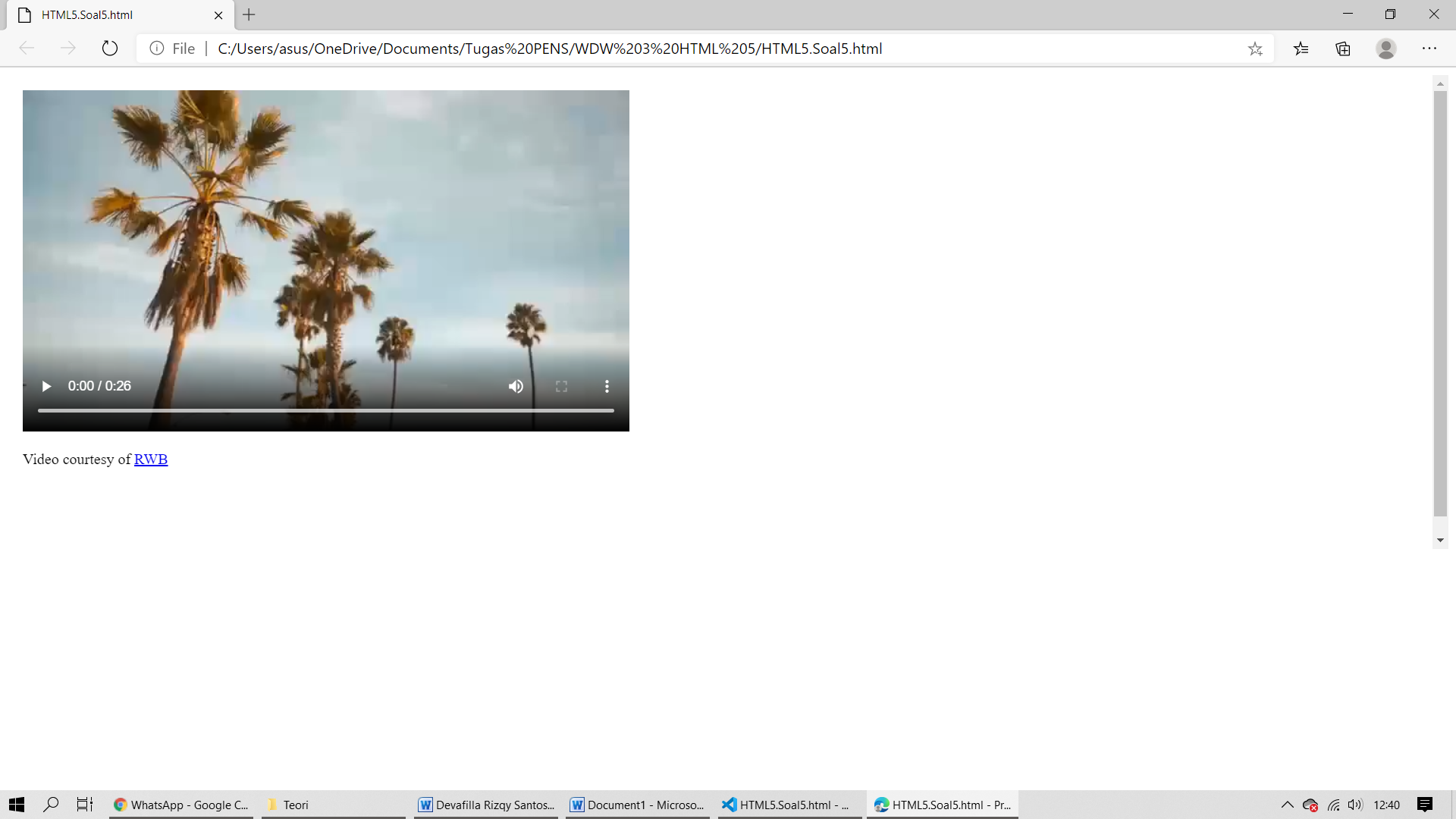
<body>

<object width="100%" height="500px" data="html05.html"></object>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

Aplikasi pembantu adalah program komputer yang memperluas fungsionalitas standar web browser. Aplikasi pembantu juga disebut plug-in. Plug-in dapat ditambahkan ke halaman web dengan <object> tag atau <embed> tag. Plug-in dapat digunakan untuk berbagai tujuan: peta display, memindai virus, memverifikasi id bank Anda, dll

1. **HTML Plugs In**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

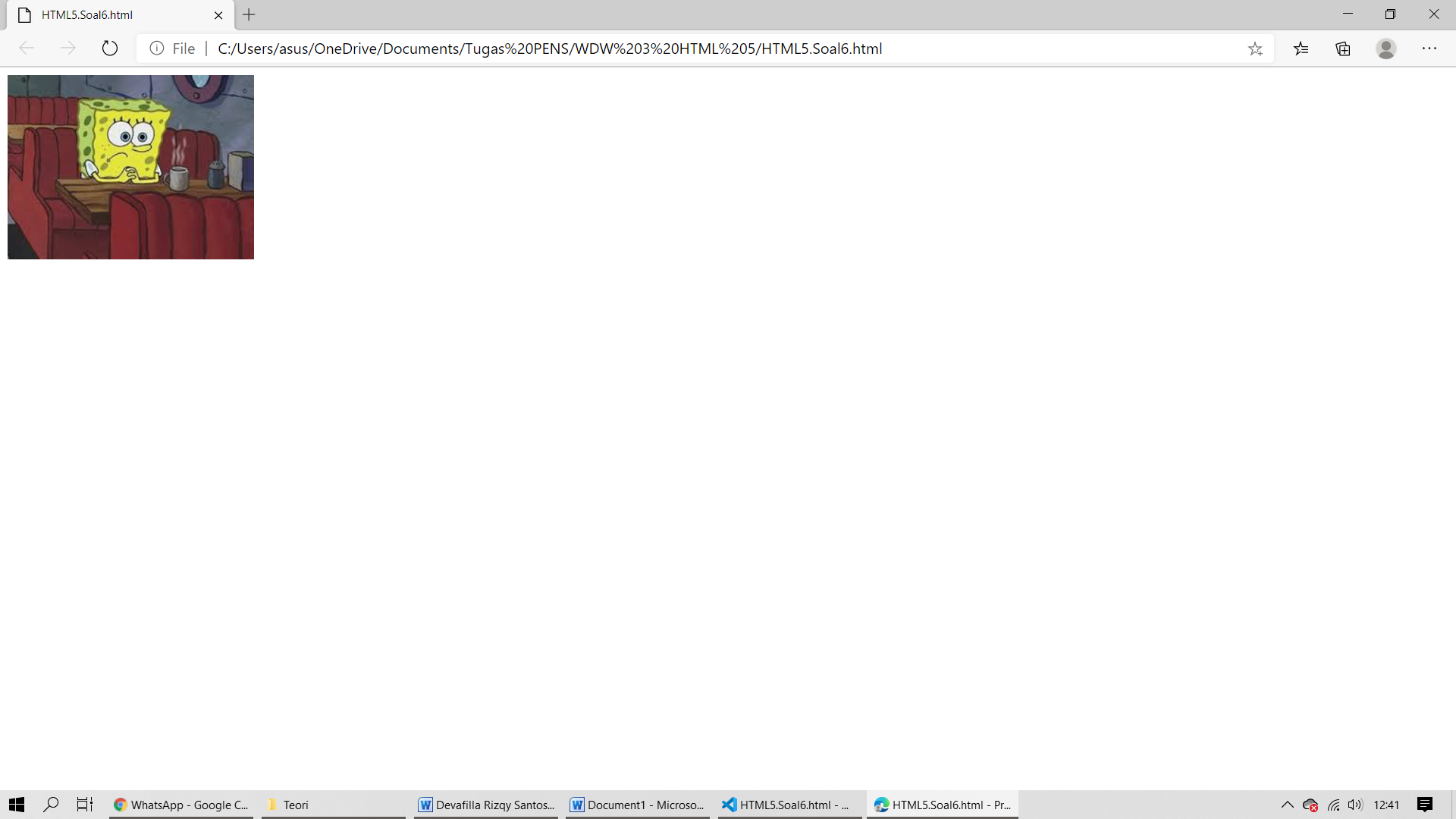
<body>

<object data="Alone.jpg"></object>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

Aplikasi pembantu adalah program komputer yang memperluas fungsionalitas standar web browser. Aplikasi pembantu juga disebut plug-in. Plug-in dapat ditambahkan ke halaman web dengan <object> tag atau <embed> tag. Plug-in dapat digunakan untuk berbagai tujuan: peta display, memindai virus, memverifikasi id bank Anda, dll

1. **HTML Plugs In**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

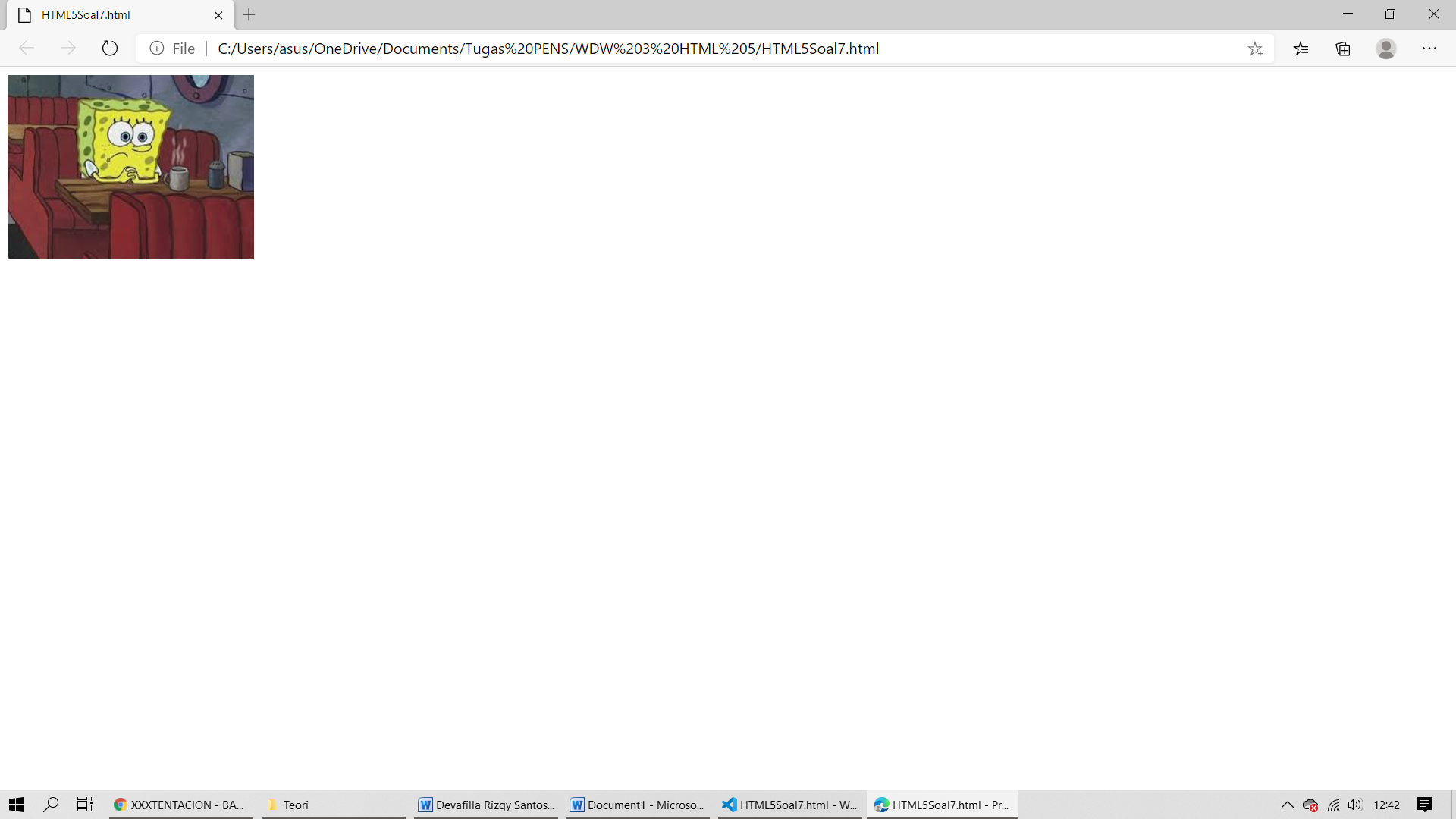
<body>

<embed src="Alone.jpg">

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

Aplikasi pembantu adalah program komputer yang memperluas fungsionalitas standar web browser. Aplikasi pembantu juga disebut plug-in. Plug-in dapat ditambahkan ke halaman web dengan <object> tag atau <embed> tag. Plug-in dapat digunakan untuk berbagai tujuan: peta display, memindai virus, memverifikasi id bank Anda, dll

1. **Text Formatting**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

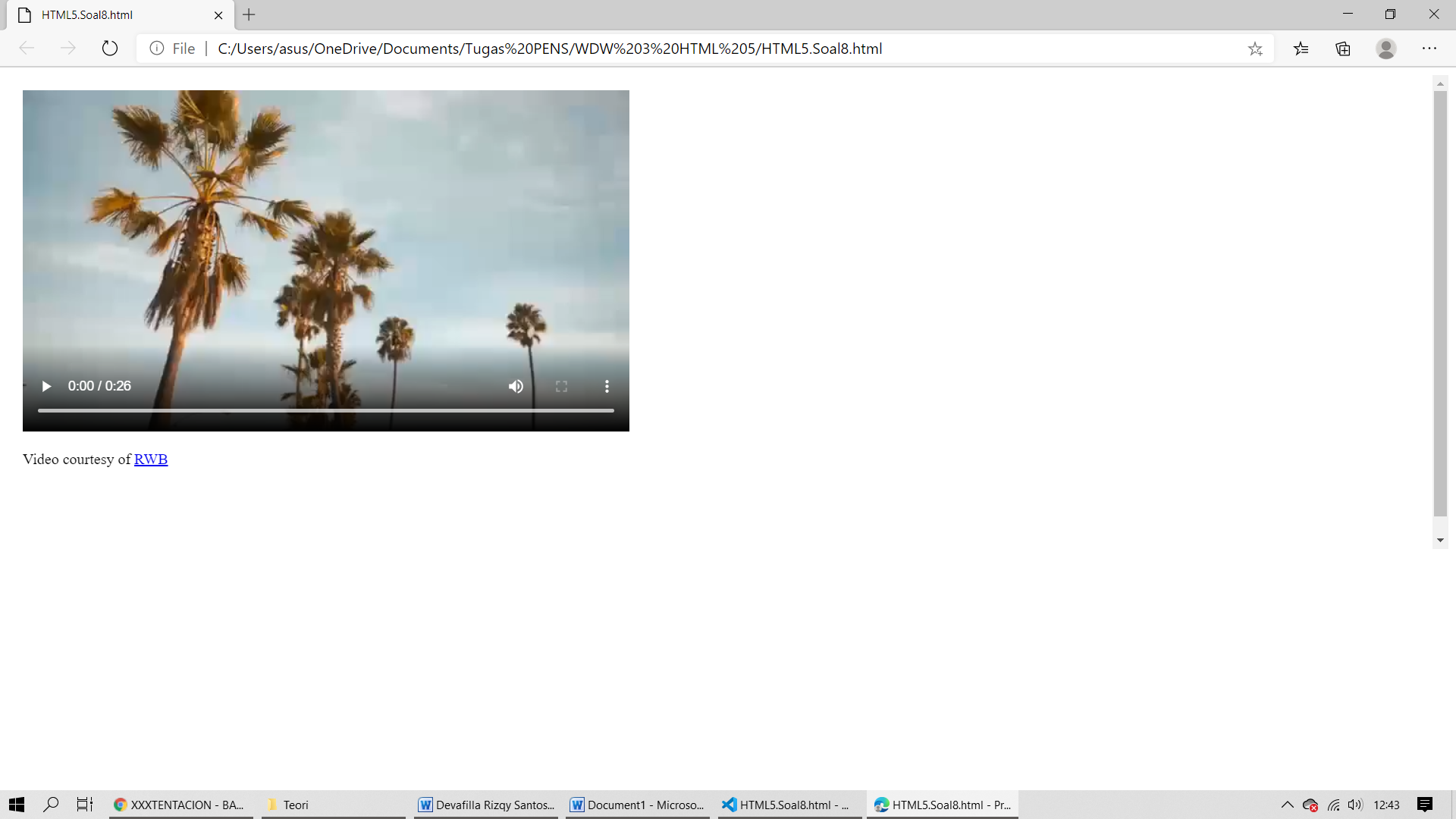
<body>

<embed width="100%" height="500px" src="html08.html">

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

Aplikasi pembantu adalah program komputer yang memperluas fungsionalitas standar web browser. Aplikasi pembantu juga disebut plug-in. Plug-in dapat ditambahkan ke halaman web dengan <object> tag atau <embed> tag. Plug-in dapat digunakan untuk berbagai tujuan: peta display, memindai virus, memverifikasi id bank Anda, dll

1. **HTML Youtube Video**
2. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

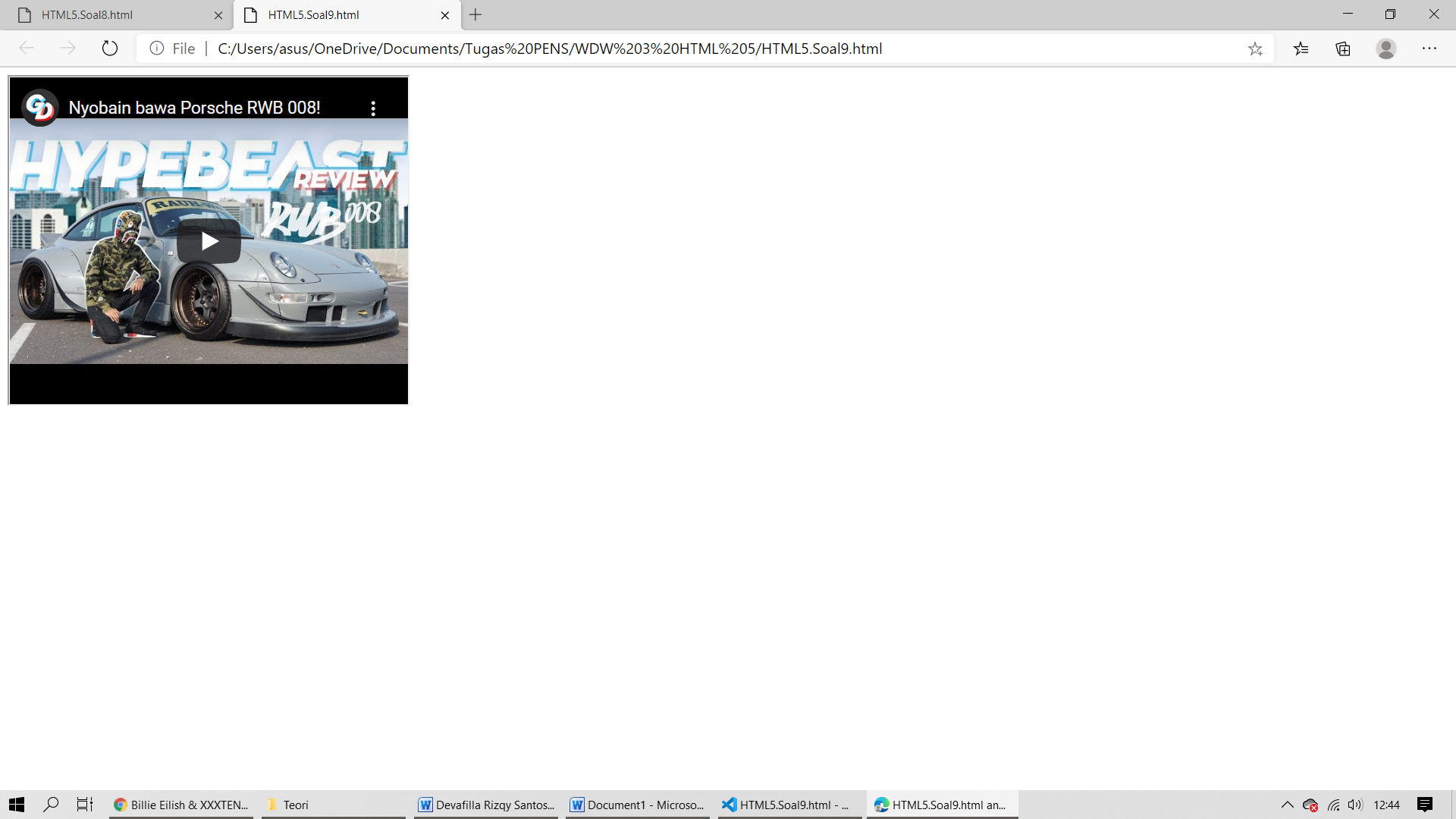
<iframe width="420" height="345" src="https://youtube.com/embed/p1NB1gzRbdI">

</iframe>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

HTML youtube video dimana kita menyalin link video youtube dan ditampilkan melalui webpage yang telah kita buat.

**10. HTML Youtube Video**

1. Listing

<!DOCTYPE html>

<html>

<body>

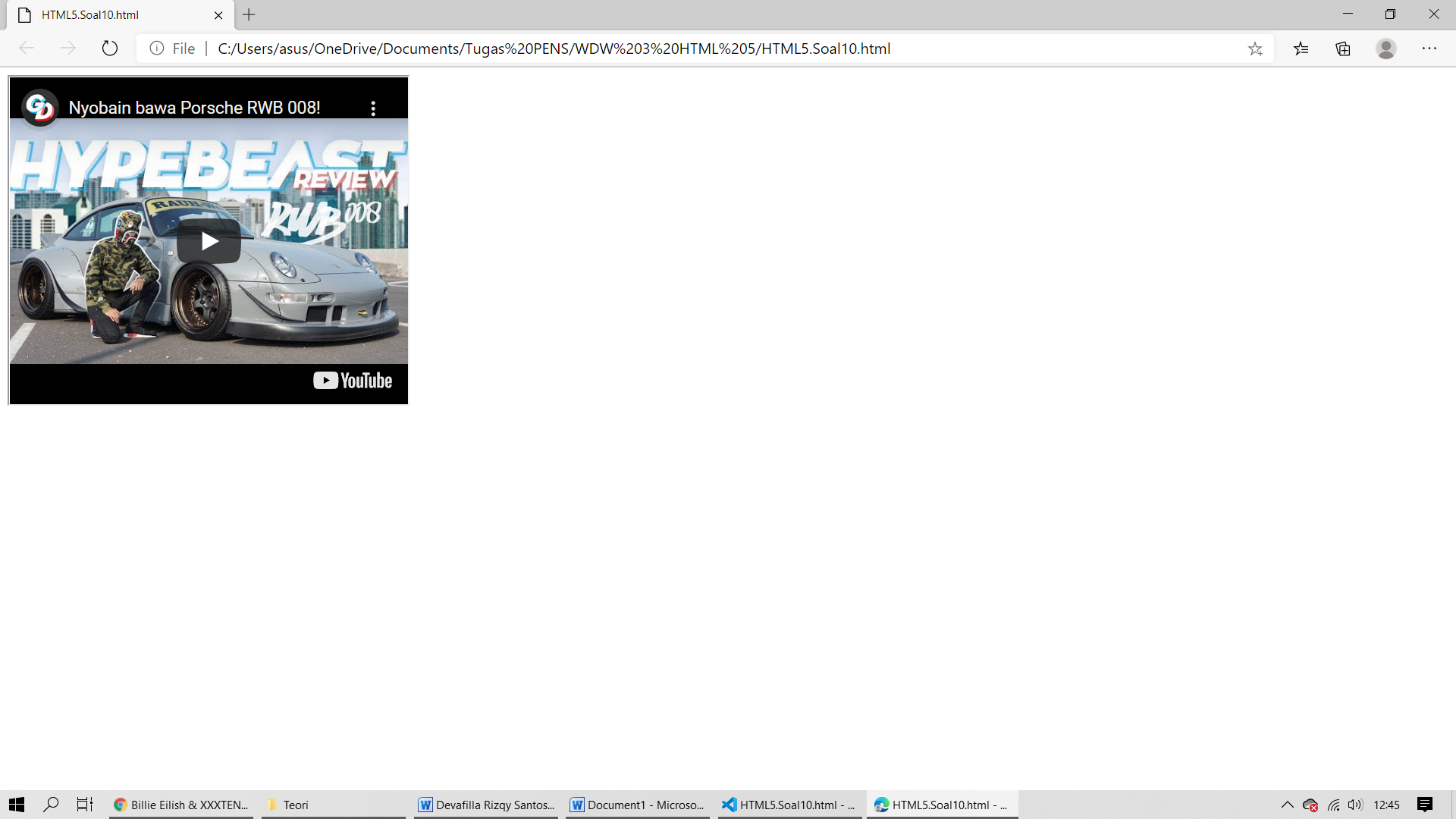
<iframe width="420" height="345" src="https://youtube.com/embed/p1NB1gzRbdI?controls=0">

</iframe>

</body>

</html>

1. Output



1. Analisis

HTML youtube video dimana kita menyalin link video youtube dan ditampilkan melalui webpage yang telah kita buat.