

# SMK AL AZHAR BATAM

[HTTPS://ELEARNING .SMKAB.SCH.ID](https://elearning.smkab.sch.id)

RPP DARING MAPEL

## PEMROGRAMAN WEB

KELAS XII RPL

PRESENTASI MATERI DENGAN  
TEKNIK KELAS MODERN

MUDAH DAN PRAKTIS

SETIAP SENIN | 9-10PM

SMK AL AZHAR BATAM

ONLINE LEARNING CLASSES

WITH TEACHER T MAHAWIRA NOHAN, S.T, M.T.I



KETIK "WEB XII RPL" TO 081268151663



### RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN



# Yayasan Pendidikan Islam Al Azhar Batam

Jl. Gunung Bromo - Baloi Indah - Kel. Kampung Pelita-  
Kec. Lubuk Baja Kota Batam – KEPRI.

Email : [batamsmkalazhar@gmail.com](mailto:batamsmkalazhar@gmail.com)  
[info@smkab.sch.id](mailto:info@smkab.sch.id)

<https://elearning.smkab.sch.id>  
<https://smkab.sch.id>



## Pertemuan Ketiga

- 1) Alat, Bahan, Media: Smartphone/Laptop, @Learning SMK Al Azhar Batam <https://elearning.smkab.sch.id>
- 2) Guru mengecek kehadiran peserta didik melalui @Learning SMK Al Azhar Batam
- 3) Guru memeriksa Absensi Kehadiran Siswa pada Modul Absensi @Learning SMK Al Azhar Batam
- 4) Peserta Didik mempelajari Materi dan mendownload HTML Code pada Board Lesson mereka masing-masing
- 5) Peserta Didik Membuat Project Lengkap dan lengkap pada @Learning menggunakan modul VPL(Virtual Programming Lab) di laman <https://elearning.smkab.sch.id>

## Pertemuan Kedua

- 1) Alat, Bahan, Media: Smartphone/Laptop, @Learning SMK Al Azhar Batam <https://elearning.smkab.sch.id>
- 2) Guru mengecek kehadiran peserta didik melalui @Learning SMK Al Azhar Batam
- 3) Guru memeriksa Absensi Kehadiran Siswa pada Modul Absensi @Learning SMK Al Azhar Batam
- 4) Peserta Didik mempersentasikan kode sederhana HTML.
- 5) Peserta Didik membangun project HTML sederhana
- 6) Peserta Didik mempelajari materi dan mendownload Sourcode Code HTML di laman <https://elearning.smkab.sch.id>

## A. Identitas Program Pendidikan

Nama Sekolah	: SMKS AL AZHAR BATAM
Mata Pelajaran	: PEMROGRAMAN WEB
Komp. Keahlian	: RPL
Kelas/Semester	: XII/GANJIL (1)
Tahun Pelajaran	: 2020/2021
Alokasi Waktu	: 12x45Menit ( 3 Pertemuan)

## B. Kompetensi Dasar

- 3.5 Menerapkan client side scripting pada halaman web interaktif
- 4.5 Membuat halaman web interaktif menggunakan client side scripting

## C. Tujuan Pembelajaran

Melalui kegiatan pembelajaran daring dengan model @Learning SMK Al Azhar Batam System di laman <https://elearning.smkab.sch.id> peserta didik diharapkan mampu :

1. Menjelaskan dasar dasar penggunaan HTML Code sesuai bahan ajar dengan penuh tanggung jawab dan benar
2. Mengoperasikan HTML Code sesuai bahan ajar dengan penuh tanggung jawab dan benar
3. Menginstalasi perangkat lunak Web Server dan Browser dengan benar
4. Menguji hasil HTML Code pada Browser dengan benar

## D. Kegiatan Pembelajaran

## E. Penilaian Pembelajaran

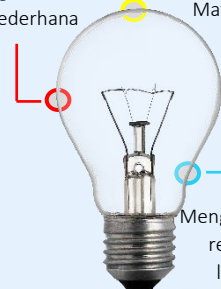
### KETERAMPILAN

Mempersentasikan program HTML Sederhana

Menjawab semua soal evaluasi pada Materi Ajar



Membuat Project Sederhana dengan HTML Code



### PENGETAHUAN

Mengumpulkan referensi lainnya

## Pertemuan Pertama

- 1) Alat, Bahan, Media: Smartphone/Laptop, @Learning SMK Al Azhar Batam <https://elearning.smkab.sch.id>
- 2) Guru mengecek kehadiran peserta didik melalui @Learning SMK Al Azhar Batam
- 3) Guru memeriksa Absensi Kehadiran Siswa pada Modul Absensi @Learning SMK Al Azhar Batam
- 4) Peserta Didik mempelajari Materi dan mendownload HTML Code pada Board Lesson mereka masing-masing
- 5) Peserta Didik Latihan pada @Learning menggunakan modul VPL(Virtual Programming Lab) di laman <https://elearning.smkab.sch.id>

## F. Sumber Belajar

- 1) Web Site Pembelajaran Coding <https://codeguru.com>
- 2) Web Site Pengetahuan Pemrograman <https://w3schools.com>
- 3) Web Site Project Pemrograman <https://github.com>
- 4) Web Site Open Source <http://sourceforge.net>

## SIKAP



Observasi saat pembelajaran dan keaktifan peserta didik

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Romi Rahmat  
NUPTK. 7433763664130502

Batam, 22 September 2020  
Guru Mata Pelajaran

T Mahawira Nohan,S.T. M.T.I  
NUP. 20011713240