



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202037800, 6 Oktober 2020

Pencipta

Nama : **Rusli, Ansari Saleh Ahmar dkk**

Alamat : Jalan Landak Baru Lr. 7A No. 9 Kelurahan Banta-Bantaeng Kecamatan Rappocini, Makassar, SULAWESI SELATAN, 90223

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia**

Alamat : Bura'ne Desa Boddia Kecamatan Galesong, Takalar, SULAWESI SELATAN, 92254

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Program Komputer**

Judul Ciptaan : **EWebok: Bahan Ajar Mata Kuliah Pemrograman Website Digital**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 18 Agustus 2020, di Makassar

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000213960

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001



LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Rusli	Jalan Landak Baru Lr. 7A No. 9 Kelurahan Banta-Bantaeng Kecamatan Rappocini
2	Ansari Saleh Ahmar	Jalan Daeng Tata Lr. SLB No. 3 Kelurahan Bonto Duri Kecamatan Tamalate
3	Abdul Rahman	Hartaco Indah Blok 4F No. 6 Kelurahan Parang Tambung Kecamatan Tamalate

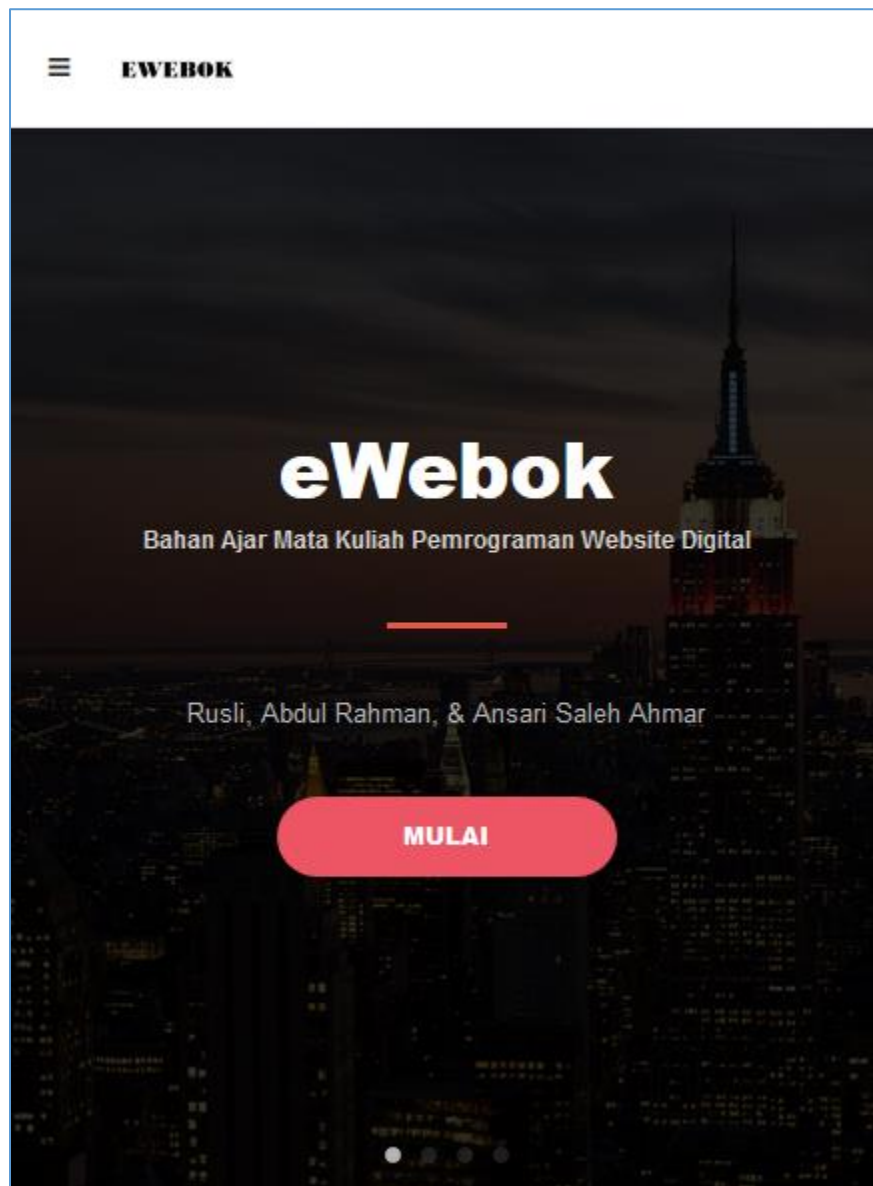


Panduan Penggunaan eWebok: Bahan Ajar Mata Kuliah Pemrograman Website Digital

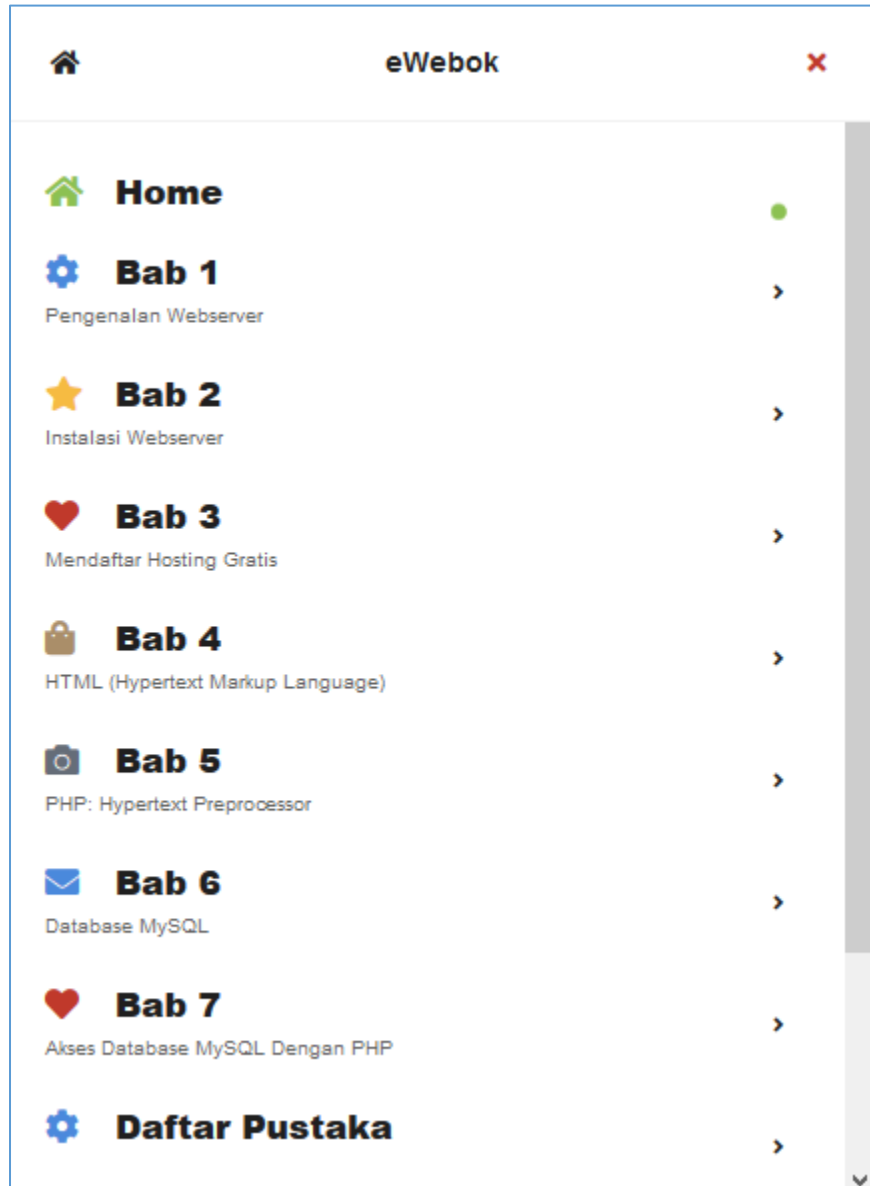
eWebok merupakan bahan ajar mata kuliah pemrograman website digital yang dirancang untuk memungkinkan peserta didik mata kuliah pemrograman website yang dapat melakukan pembelajaran secara daring kapan dan dimana saja tanpa adanya batasan ruang dan waktu.

eWebok dikembangkan berbasis website dengan menggunakan HTML yang dibuild kedalam android. eduLearn dapat diakses melalui desktop ataupun mobile phone.

Silakan akses terlebih dahulu eWebok dan akan muncul tampilan berikut.



Silakan klik menu untuk menampilkan daftar isi eWebok.




Pada klik Bab 1, akan disajikan materi-materi dari Bab 1.

☰**EWEBOK**✉

Bab 1

Pengenalan Webserver



Tujuan Instruksional

Setelah mempelajari bab ini, pembaca diharapkan dapat:

1. Menerangkan konsep dasar web dan arsitektur web.
2. Menyebut dan menerangkan pengertian HTTP dan penggunaannya.
3. Menerangkan client side dan server side programming dan fungsinya.

A. Pengetian Webserver

Menurut James B. Ligan :

"A Web server is a program that, using the client/server model and the World Wide Web's Hypertext Transfer Protocol (HTTP), serves the files that form Web pages to Web users (whose computers contain HTTP clients that forward their requests). Every computer on

Jenis pembelajaran pada eduLearn ini dapat berbentuk Artikel, Video, Animasi, atau gabungannya.

Sekian penjelasan/panduan singkat dari eWebok, semoga eWebok dapat berkembang seiring berjalannya waktu.

Terima kasih