**LAPORAN MAGANG**

**PERANCANGAN WEBSITE COMPANY PROFILE PADA CV. BAROKAH ZA**

**Disusun Oleh :**

**ERIK KHOIRUL ADAM (3011810017)**

**IRMAWATI PUJI ASTUTIK (3011810023)**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA**

**GRESIK**

**2021**

# LAPORAN MAGANG

**PERANCANGAN WEBSITE COMPANY PROFILE PADA CV. BAROKAH ZA**



**Disusun Oleh:**

**ERIK KHOIRUL ADAM (3011810017)**

**IRMAWATI PUJI ASTUTIK (3011810023)**

**JURUSAN INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS INTERNASIONAL SEMEN INDONESIA**

**GRESIK**

**2021**

# LEMBAR PENGESAHAN

**LAPORAN MAGANG**

**DI CV Barokah ZA GRESIK**

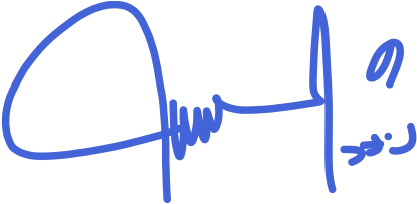
**(Periode : 06 September 2021 s.d 06 Oktober 2021)**

Disusun Oleh:

# ERIK KHOIRUL ADAM (3011810017) IRMAWATI PUJI ASTUTIK (3011810023)

 Mengetahui, Menyetujui,

Ketua Jurusan Informatika UISI Dosen Pembimbing Kerja Praktek



**Doni Setio Pambudi, S.Kom., M.Kom., Taufiqotul Bariyah, S.Kom., M.IM.,**

**MCE, CBROPS MCE**

**NIP. 8816230 NIP. 9019314**

Gresik, 13 Januari 2022

**CV. Barokah ZA**

Menyetujui,

Pembimbing Lapangan



**(**

**Kurniasari)**

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Tuhan Yang maha Esa atas segala kasih dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan magang ini dengan baik. Tujuan pembuatan laporan magang ini yaitu sebagai salah satu syarat untuk memenuhi salah satu syarat untuk memenuhi kegiatan akademik mata kuliah magang dari program studi Informatika Fakultas teknologi Informasi Kreatif Universitas Internasional Semen indonesia (UISI). Laporan ini disusun berdasarkan hasil yang telah ditempuh selama pelaksanaan magang dalam kurun waktu satu bulan, terhitung dari tanggal 06 September 2021 sampai dengan 06 oktober 2021 di CV. Barokah ZA Gresik. Dengan selesainya laporan magang ini, maka penulis mengucapkan banyak terimakasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan dukungan, baik materi maupun non-materi yang diberikan kepada penulis selama magang berlangsung secara khusus kepada :

1. Ibu Taufiqotul Bariyah, S.Kom., M.IM., MCE, selaku dosen pembimbing yang membimbing serta memberikan saran kepada penulis saat pelaksanaan magang berlangsung hingga penyusunan laporan terselesaikan.
2. Ibu Kurniasari selaku pembimbing lapangan yang telah membimbing selama pelaksanaan magang.
3. Pimpinan, staff dan karyawan pada CV. Barokah ZA yang telah memberikan bantuan selama penulis melakukan kegiatan magang.

Dengan segala kerendahan hati penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dan kesalahan, sehingga penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun dalam upaya menyempurnakan laporan magang ini dan perbaikan dikemudian hari. Akhir kata, semoga laporan magang ini dapat bermanfaat bagi ilmu pengetahuan khususnya di bidang Informatika

Gresik, 11 Januari 2021

Penulis

# DAFTAR ISI

[COVER i](#_Toc94788051)

[LEMBAR PENGESAHAN ii](#_Toc94788052)

[KATA PENGANTAR iii](#_Toc94788054)

[DAFTAR ISI iv](#_Toc94788055)

[DAFTAR GAMBAR vi](#_Toc94788056)

[DAFTAR TABEL vi](#_Toc94788057)

[BAB I 1](#_Toc94788058)

[1.1 Latar Belakang 1](#_Toc94788060)

[1.2 Tujuan dan Manfaat 2](#_Toc94788061)

[1.2.1 Tujuan 2](#_Toc94788062)

[1.2.2 Manfaat 3](#_Toc94788063)

[2.3 Metodologi Pengumpulan Data 4](#_Toc94788064)

[2.4 Waktu dan Tempat Pelaksanaan Magang 4](#_Toc94788065)

[1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Magang 4](#_Toc94788066)

[BAB II 5](#_Toc94788067)

[2.1 Sejarah dan Perkembangan CV. Barokah ZA 5](#_Toc94788069)

[2.2 Visi dan Misi CV. Barokah ZA 5](#_Toc94788070)

[2.2.1 Visi CV. Barokah ZA 5](#_Toc94788071)

[2.2.2 Misi CV. Barokah ZA 5](#_Toc94788072)

[2.3 Lokasi CV. Barokah ZA 6](#_Toc94788073)

[2.4 Struktur Organisasi CV. Barokah ZA 6](#_Toc94788074)

[2.5 Produk CV. Barokah ZA 6](#_Toc94788075)

[BAB III 7](#_Toc94788076)

[3.1 Website 7](#_Toc94788078)

[3.2 Laravel 7](#_Toc94788079)

[3.3 HTML 8](#_Toc94788080)

[3.4 CSS 8](#_Toc94788081)

[3.5 Bootstrap 9](#_Toc94788082)

[3.6 Database 9](#_Toc94788083)

[BAB IV 10](#_Toc94788084)

[4.1 Tugas Unit Kerja 10](#_Toc94788086)

[4.2 Kegiatan Magang 10](#_Toc94788087)

[4.3 Tugas Magang (Pembuatan Website) 10](#_Toc94788088)

[4.3.1 Hasil Database Admin dan Website 11](#_Toc94788089)

[4.3 Tujuan Pembuatan Website 17](#_Toc94788090)

[BAB V 18](#_Toc94788091)

[5.1 Kesimpulan 18](#_Toc94788093)

[5.5 Saran 18](#_Toc94788094)

[DAFTAR PUSTAKA 19](#_Toc94788095)

[LAMPIRAN 20](#_Toc94788096)

[Lampiran 1. Dokumentasi Magang 20](#_Toc94788097)

[Lampiran 2. Surat Balasan Magang 22](#_Toc94788098)

# DAFTAR GAMBAR

[Gambar 4.1 Database Customers 11](#_Toc94542625)

[Gambar 4.2 Database Contactus 12](#_Toc94542626)

[Gambar 4.3 Database Portofolio 12](#_Toc94542627)

[Gambar 4.4 Admin Lihat Portofolio 13](#_Toc94542628)

[Gambar 4.5 Admin Tambah Portofolio 13](#_Toc94542629)

[Gambar 4.6 Admin Lihat Contactus 14](#_Toc94542630)

[Gambar 4.7 Admin Lihat Customers 14](#_Toc94542631)

[Gambar 4.8 Admin Tambah Customers 15](#_Toc94542632)

[Gambar 4.9 User Home 15](#_Toc94542633)

[Gambar 4.10 User Portofolio 16](#_Toc94542634)

[Gambar 4.11 User Videos 16](#_Toc94542635)

[Gambar 4.12 User Contactus 17](#_Toc94542636)

# DAFTAR TABEL

[Table 4.1 Timeline Kegiatan Magang 10](#_Toc94542637)

# BAB I

# PENDAHULUAN

## Latar Belakang

Dalam era perkembangan teknologi informasi saat ini, kita diberikan kemudahan dalam berbagai bidang. Hal ini juga diperlukan sumber daya manusia (SDM) yang mampu mendayagunakan kemampuannya di segala bidang khususnya di bidang teknologi informasi, dalam dunia kerja Mahasiswa sebagai salah satu anggota masyarakat akademis di lingkungan Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI) diharapkan mampu menjadi lulusan yang berkualitas, inovatif, berpola pikir entrepreneur dan berkontribusi nyata bagi masyarakat. Departemen Informatika yakni salah satu program studi di UISI yang diharapkan mampu mencetak lulusan yang berkualitas dan mampu mengimplementasikan ilmu yang diperoleh saat mengikuti perkuliahan sebagai pondasi dalam menghadapi dan menyelesaikan permasalahan yang terjadi di dunia kerja.

Permasalahan yang terjadi dalam dunia kerja berbeda dengan permasalahan saat perkuliahan. Dengan situasi tersebut, mahasiswa Informatika dituntut untuk mengikuti dan beradaptasi dengan lingkungan pekerjaan sehingga setelah memasuki dunia kerja telah memiliki bekal yang cukup dan siap menghadapi pekerjaan. Dalam hal ini program studi Informatika UISI memiliki suatu program berupa mata kuliah Kerja Praktek yang wajib diikuti oleh setiap mahasiswanya. Demikian mahasiswa dapat mengikuti perkembangan industri, karena pada dasarnya ilmu yang didapatkan dari bangku kuliah bersifat ideal.

Hal tersebut dilakukan agar mahasiswa informatika dapat mengimplementasikan atau menerapkan ilmu yang didapatkan dalam dunia industri. Dalam kegiatan kerja praktek ini kami berharap dapat menganalisa permasalahan teknis maupun non teknis secara langsung yang biasa terjadi pada industri-industri besar. Atas uraian diatas, maka kami mengajukan permohonan agar dapat melaksanakan Kerja Praktek di CV. Barokah ZA.

CV. Barokah ZA didirikan pada tahun 1992, bisnis utama dari CV. Barokah ZA berfokus kepada pertambangan dolomite, pupuk mineral, dan bidang transportasi yang meliputi Dolomite, Brown Clay, Red Clay, Rock phosphate, Penyewaan Truck .

CV. Barokah ZA memiliki perizinan tambang sendiri, tambang dolomite CV. Barokah ZA meliputi 25 Hektar yang dikelola mandiri, kapasitas produksi mencapai 10 ton per bulan. CV. Barokah ZA belum mempunyai website untuk melakaukan branding produk sehingga dalam program kerja praktek ini kami berupaya membantu dalam memperkenalkan CV. Barokah ZA secara luas melalui website company profile yang kami jadikan sebagai project magang kami. Yang berisikan tentang CV. Barokah ZA, visi misi perusahaan, detail produksi, fasilitas produksi, gudang produksi, transportasi perusahaan, customers.

## Tujuan dan Manfaat

### 1.2.1 Tujuan

**Umum**

1. Menyelesaikan permasalahan di dalam perusahaan.
2. Memberikan pengalaman kerja profesional bagi mahasiswa di dunia kerja

**Khusus**

1. Memahami skema, sistem dan proses kerja dalam lingkup perusahaan.
2. Untuk memenuhi beban satuan kredit semester (SKS) yang harus ditempuh sebagai persyaratan akademis di Jurusan Informatika UISI.
3. Menerapkan ilmu yang kami pelajari selama perkuliahan kedalam kerja praktek.

### 1.2.2 Manfaat

Manfaat dari pelaksanaan magang di CV. Barokah ZA adalah sebagai berikut:

1. Bagi Perguruan Tinggi

* Mendapatkan umpan balik dari perusahaan tentang isi materi yang telah diberikan saat perkuliahan.
* Memperoleh masukan-masukan yang bermanfaat mengenai masalah-masalah yang terjadi saat melaksanakan praktik kerja lapangan.
* Dapat mengembangkan badan penelitian yang ada di Universitas.

1. Bagi Perusahaan

* Menjalin relasi/hubungan kerjasama dalam pendidikan dengan institusi sebagai badan penelitian.
* Memperoleh masukan yang dapat membantu permasalahan dalam perusahaan.
* Sebagai suatu program pelatihan untuk rekomendasi tenaga kerja yang diharapkan oleh perusahaan.

1. Bagi Mahasiswa

* Mahasiswa lebih memahami permasalahan yang ada pada lingkungan kerja secara nyata.
* Mahasiswa mampu mengaplikasikan teori yang telah didapat dari proses perkuliahan.
* Memperoleh pengalaman untuk terlibat langsung dengan pekerjaan di sebuah instansi.
* Sebagai orientasi awal memahami suasana kerja di sebuah instansi.
* Memahami tingkat kesulitan dan permasalahan yang dihadapi dalam Prakteknya.
* Menguji kemampuan untuk menerapkan ilmu yang telah diperoleh selama masa perkuliahan.

## Metodologi Pengumpulan Data

Metodologi yang digunakan untuk memperoleh data pelaksanaan magang melalui 3 hal yaitu metode dokumentasi, interview dan observasi.

## Waktu dan Tempat Pelaksanaan Magang

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lokasi** | : | CV. Barokah ZA  Panceng Gresik, Jawa Timur |
| **Waktu** | : | 1. September 2021 – 06 Oktober 2021 |

## 1.5 Nama Unit Kerja Tempat Pelaksanaan Magang

Unit kerja : Bag. Admin dan Umum CV. Barokah ZA

# BAB II

# PROFIL CV. BAROKAH ZA

## Sejarah dan Perkembangan CV. Barokah ZA

CV. Barokah ZA didirikan pada tahun 1992, bisnis utama CV. Barokah ZA adalah terfokus kepada pertambangan dolomite, pupuk mineral, dan bidang transportasi. Produk utama CV. Barokah ZA meliputi: Dolomite, Brown Clay, Red Clay, Rock Phosphate, Penyewaan Truck. CV. Barokah ZA memiliki tambang sendiri, tambang dolomite CV. Barokah ZA meliputi 25 Hektar yang dikelola secara mandiri, kapasitas produksi CV. Barokah ZA mencapai 10 kilo Ton / Bulan.

## Visi dan Misi CV. Barokah ZA

### 2.2.1 Visi CV. Barokah ZA

Menjadi perusahaan pemasok material industri Pupuk, Glass dan pertanian serta penyedia jasa transportasi material dan product tambang yang unggul

### 2.2.2 Misi CV. Barokah ZA

Misi Cv. Barokah ZA yaitu

1. Memberikan layanan prima dan solusi yang bernilai tambah kepada seluruh pelanggan, dan selalu menjadikan perusahaan sebagai mitra pilihan utama dari pelanggan.
2. Memberikan pelayanan pengiriman yang tepat waktu dengan manajemen stock yang baik dan didukung oleh sistem yang tepat dan tenaga yang profesional dan handal.
3. Memberikan jaminan stock yang aman untuk kesinambungan proses produksi di tempat pelanggan.
4. Menciptakan kondisi terbaik bagi karyawan sebagai kebanggaan untuk berkarya dan berprestasi.
5. Meningkatkan kepedulian dan tanggung jawab serta menjadi nilai lebih kepada lingkungan sekitar.
6. Menjadi acuan pelaksanaan kepatuhan, manajemen mutu dan tata kelola serta keselamatan kerja perusahaan yang baik bagi industri sejenis.

## Lokasi CV. Barokah ZA

Jl. Raya Deandles Banyutengah, Kec. Panceng, Kabupaten Gresik, Jawa Timur 61156

## Struktur Organisasi CV. Barokah ZA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jabatan** |  | **Nama** |
| Direktur | : | H. Arik Evianto, SE. |
| W.M | : | Hj. Sriyani Pembahayu N |
| Ka. Bag. ADM dan Umum | : | Kurnia Sari |
| Ka. Bag. Produksi | : | Meinia Ester B |
| Ka. Bag. Pembelian | : | Iwan Wahyudi |
| Ka. Bag. Pemasaran | : | Kholis Linda Aini |
| Ka. Bag. Gudang | : | Kusniadi |
| Ka. Bag. QC | : | Asmaroh |

## Produk CV. Barokah ZA

Terdapat empat jenis yang diproduksi oleh CV. Barokah ZA yaitu : Dolomit, Red Clay, Brown Clay, Rock Phosphate.

# BAB III

# TINJAUAN PUSTAKA

## Website

Pada dasarnya *website* adalah kepanjangan dari *Word Wide Web* (WWW). Informasi WWW ini disimpan pada web server untuk dapat diakses dari jaringan *browser* terlebih dahulu, seperti Internet *Explorer* atau *Mozilla Firefox*. Website merupakan kumpulan dari halaman web yang sudah dipublikasikan di jaringan internet dan memiliki *domain/URL* (*Uniform Resource Locator*) yang dapat diakses semua pengguna internet dengan cara mengetikan alamatnya.

Terdapat dua jenis aplikasi website, web server dan web *browser*. Web server adalah program aplikasi yang memiliki fungsi sebagai tempat menyimpan dokumen-dokumen web. *Client* slide scripting maupun server slide scripting tersimpan dalam *direktori* web server (*document root*). Contoh web server seperti xampp. Sedangkan web browser adalah aplikasi yang mampu menjalankan dokumen-dokumen web dengan cara diterjemahkan. Prosesnya dilakukan oleh komponen yang terdapat didalam aplikasi browser yang biasa disebut Web *Engine*. Semua dokumen web ditampilkan oleh browser dengan cara diterjemahkan. Beberapa jenis browser yang populer saat ini diantaranya adalah *Internet Explorer* yang diproduksi oleh *Microsoft*, *Mozilla Firefox*, *Opera*, dan *Safari* yang diproduksi oleh *Apple*. Dari kedua definisi tersebut, dapat disimpulkan *website* adalah kumpulan halaman berisikan informasi-informasi yang dihubungkan oleh jaringan dan disimpan dalam sebuah web server. (fridayanthie, dkk. 2016)

## Laravel

Laravel merupakan salah satu *framework* atau sebuah kerangka kerja yang digunakan untuk proses pengembangan aplikasi *website* dengan bahasa pemrograman PHP laravel menggunakan konsep *Model-View-Controller*. Laravel berada dibawah lisensi MIT, dengan menggunakan *GitHub* sebagai tempat berbagai kode yang bisa diakses orang lain. Selain itu Laravel memiliki dua *tools* yang jarang dimiliki *framework* lain yaitu composer dan artisan (niagahoster, 2018).

## HTML

HTML atau *Hyper Text Markup Language* atau merupakan bahasa standar yang digunakan untuk menampilkan halaman web. Yang bisa dilakukan dengan HTML yaitu mengatur tampilan dari halaman web dan isinya, membuat table dalam halaman web, mempublikasikan halaman web secara online, membuat form yang bisa digunakan untuk menangani registrasi dan transaksi via web, menambahkan objek-objek seperti citra, audio, video, animasi, java aplet dalam halaman web, serta menampilkan area gambar di browser. Semua tag-tag HTML bersifat dinamis, artinya kode HTML tidak dapat dijadikan sebagai file *executable* program. Hal ini disebabkan HTML hanyalah sebuah bahasa scripting yang dapat berjalan apabila dijalankan didalam browser (pengakses web), browser-browser yang mendukung HTML antara lain adalah Internet Explorer, Netscape Navigator, Opera, Mozila dan lain-lain. Jadi pada saat ingin membuka halaman yang berasal dari HTML anda dapat melihat bentuk pengkodeannya (fridayanthie, dkk. 2016).

## CSS

CSS atau *Cascading Style-Sheet* mrupakan sebuah pengembangan atas kode HTML yang sudah ada sebelumnya. Dengan CSS, pengguna bisa menentukan sebuah struktur dasar halaman web secara lebih mudah dan cepat, serta irit size (Susilo, dkk. 2018)

## Bootstrap

Bootstrap adalah paket aplikasi siap pakai untuk membuat *front-end* sebuah website. Bisa dikatakan, *bootstrap* adalah template desain web dengan fitur plus. *Bootstrap* diciptakan untuk mempermudah proses desain web bagi berbagai tingkat pengguna, mulai dari level pemula hingga yang sudah berpengalaman. Cukup bermodalkan pengetahuan dasar mengenai *HTML* dan *CSS*, anda pun siap menggunakan *bootstrap* (Christian et al., 2018)

## Database

Database adalah kumpulan *field-field* yang mempunyai kaitan antara satu *file* dengan *field* yang lain sehingga membentuk bangunan data untuk menginformasikan kondisi lalu lintas dalam bahasa tertentu (Rahmad et al., 2014). Relasi basis data merupakan basis data yang mengorganisir berdasarkan model hubungan data. Banyak sekali perangkat lunak yang menggunakan sistem ini untuk mengatur dan memelihara basis data melalui hubungan setiap data. Umumnya, semua sistem menggunakan SQL atau Structured Query Language sebagai bahasa pemrograman untuk pemeliharaan basis data dan query. MySQL adalah sebuah sistem untuk manajemen basis data relasional. Banyak sekali produk-produk IT yang dibuat dengan menggunakan komponen utama MySQL. Beberapa aplikasi seperti WordPress, Google, Flickr, Youtube, Facebook, Joomla, phpBB, Drupal, dan MODx menggunakan sistem ini untuk manajemen basis data relasional mereka (dicoding., 2020)

# BAB IV

# PEMBAHASAN

## Tugas Unit Kerja

Penempatan unit kerja pada kegiatan magang ini berada di bagian ADM dan Umum dengan fokus utama kerja adalah membuat dan merancang Company Profile CV. Barokah ZA serta membantu dalam melaksanakan Administrasi seperti keluar masuknya barang.

## Kegiatan Magang

Pelaksanaan magang ini dilaksanakan selama 1 bulan pada tanggal 06 September 2021 sampai 06 Oktober 2021 yang dilaksanakan di CV Barokah ZA Gresik, Jawa Timur. Kegiatan magang dilakukan secara online dan Offline dan dimulai pukul 08.00 WIB sampai dengan pukul 16.00 WIB.

Table 4.1 Timeline Kegiatan Magang

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Kegiatan** | **Minggu ke-** | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1. | Pengenalan Perusahaan |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Pengenalan proses bisnis yang dilakukan, alat kontrol dan pemeliharaannya serta pengumpulan data |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Perencanaan Pembuatan Website |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Pembuatan Website |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Pembuatan Laporan |  |  |  |  |  |  |

## Tugas Magang (Pembuatan Website)

Tugas Magang di CV Barokah ZA ini adalah pembuatan website company profile, dimana company profile ini akan mempermudah customer ataupun calon customer dalam berinteraksi dengan perusahaan. Pada kelompok sebelumnya sudah pernah melakukan pembuatan desain company profile tetapi tidak dilanjutkan, sehingga kami membuat ulang company profile dengan data yang telah diberikan oleh pihak CV. Barokah ZA. Pembuatan Company Profile menggunakan template bootstrap yang terhubung dengan admin untuk mengatur data pada CV. Barokah ZA. Berikut ini hasil pelaksanaan magang kami di CV. Barokah ZA dengan tampilan website yang mudah dan efisien.

### 4.3.1 Hasil Database Admin dan Website

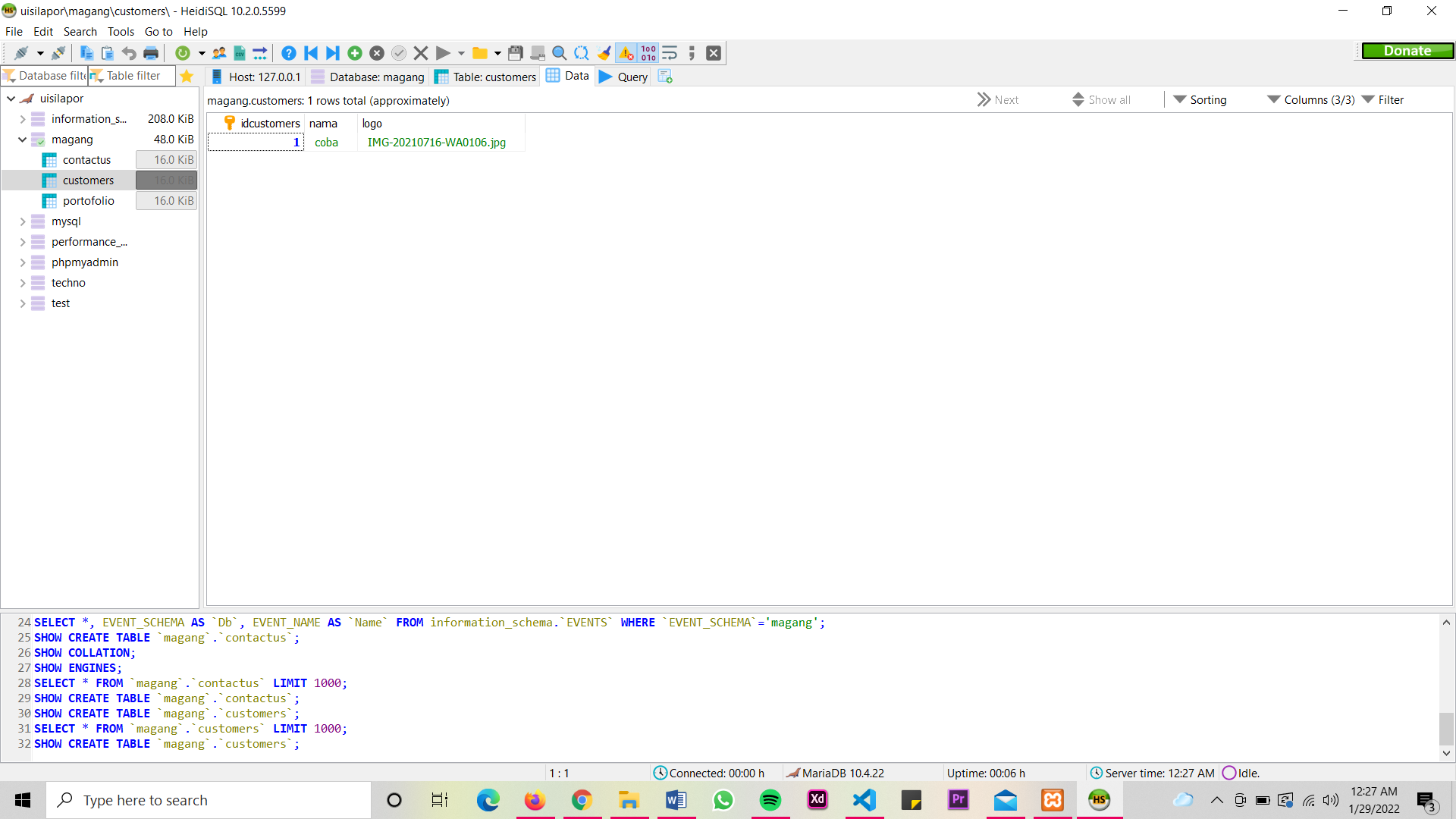
Pengerjaan website dilakukan oleh 2 orang

1. **Irmawati Puji Astutik**
   1. **Membuat database yang terdapat pada admin.**

Database yang digunakan yaitu heidiSQL dengan 3 tabel yang digunakan. Database in berfungsi untuk mengelola data admin yang terhubung pada website admin. Database magang juga berfugsi untuk sistem *CRUD (Create, Read, Update, Delete)* pada dibagian Admin.

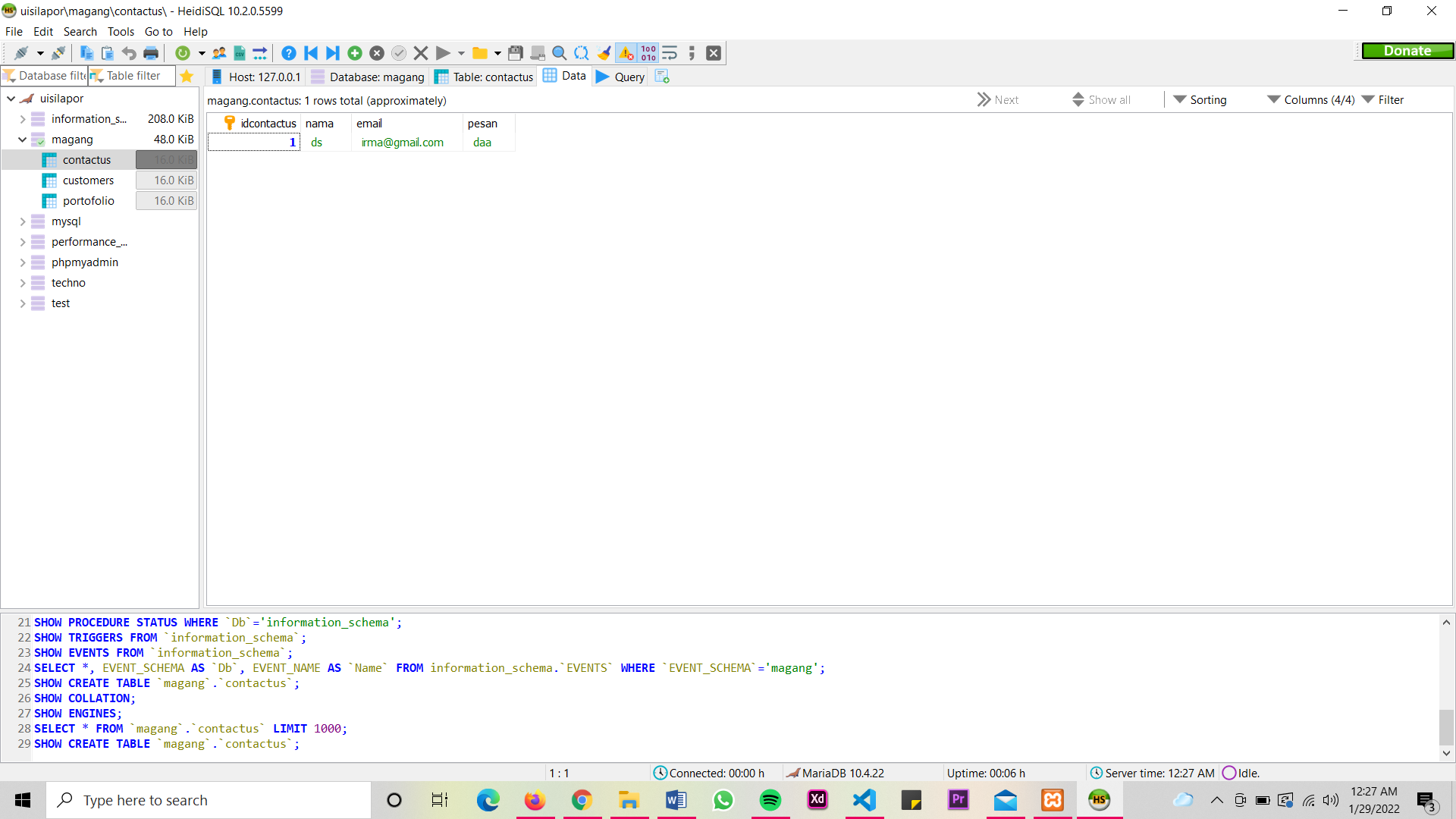
* **Customers**

Pada tabel customers berisi beberapa entitas yang digunakan seperti idcustomers, nama dan logo. Ketika admin menambahkan customers baru melalui website admin, data yang masuk akan disimpan kedalam database customers.



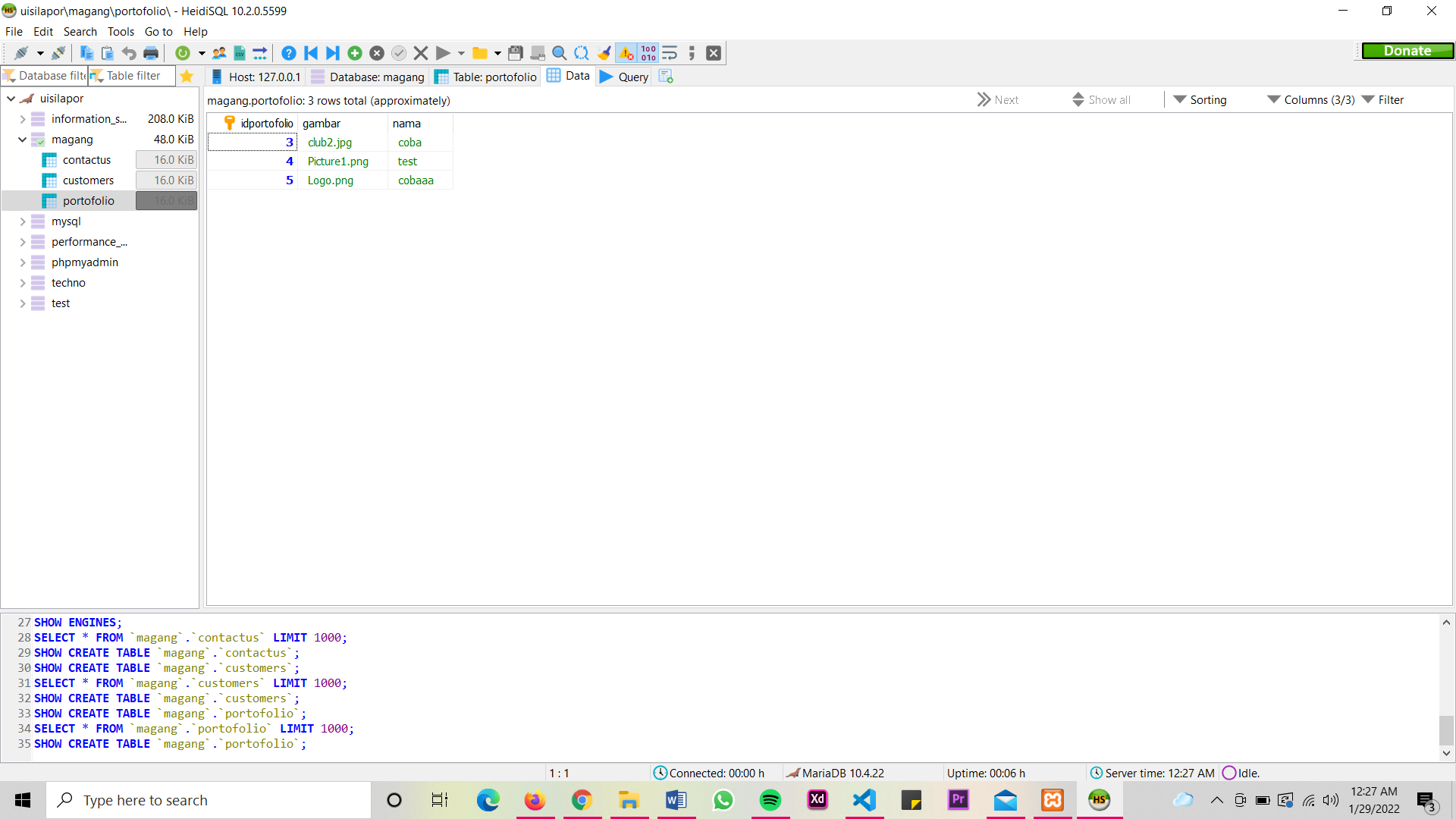
Gambar 4.1 Database Customers

Pada tabel contactus berisi beberapa entitas yang digunakan seperti idcontactus, nama, email dan pesan. Ketika user menambahkan pesan melalui form yang tersedia pada website user. Data akan masuk kedalam database contactus dan akan dikelola oleh admin.



Gambar 4.2 Database Contactus

Pada tabel portofolio berisi beberapa entitas yang digunakan seperti idportofolio, nama dan gambar. Ketika admin menambahkan portofolio baru melalui website admin, data yang masuk akan disimpan kedalam database portofolio.



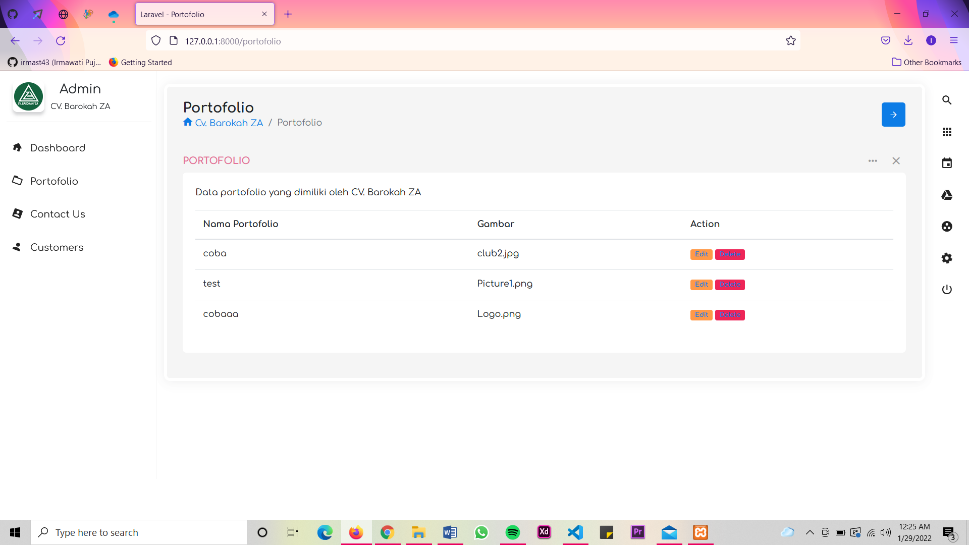
Gambar 4.3 Database Portofolio

* 1. **Membat tampilan Admin**

Tampilan yang digunakan menggunakan template AdminLTE.

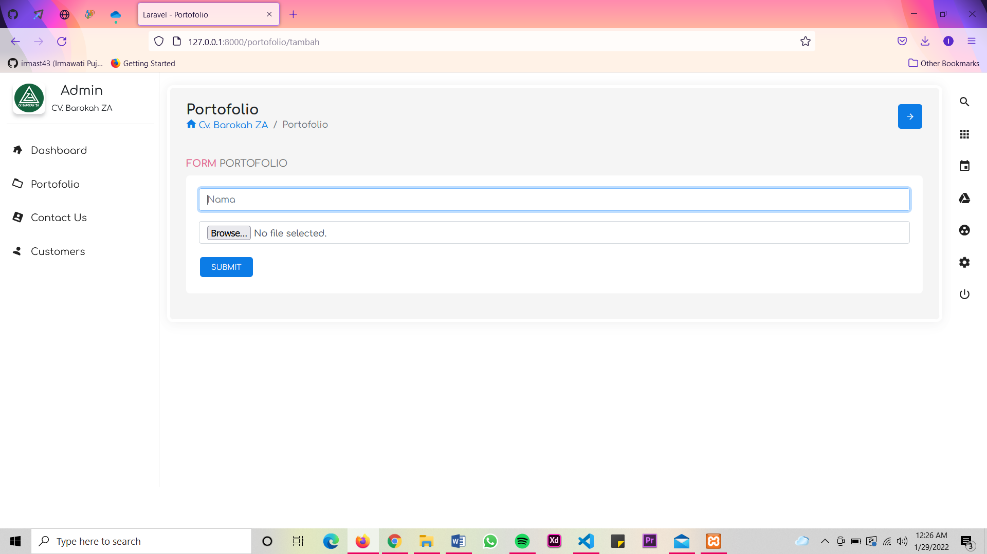
* **Portofolio**

Fitur Portofolio ini Admin bisa melihat data apa saja yang ada di portofolio serta Admin juga bisa mengedit dan menghapus portofolio yang ditampilan pada tampilan website user.



Gambar 4.4 Admin Lihat Portofolio

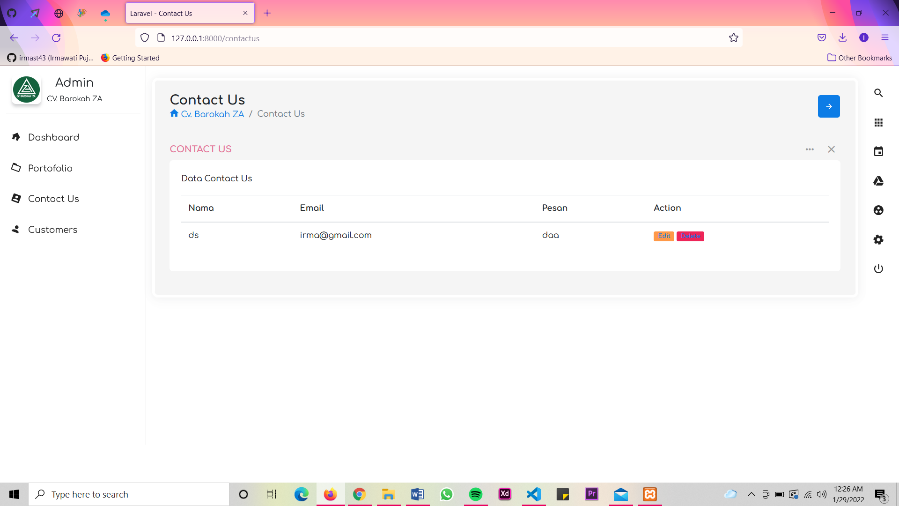
Selain itu Admin bisa menambahkan portofolio terbaru yang dimiliki oleh CV. Barokah ZA

****

Gambar 4.5 Admin Tambah Portofolio

* **Contact Us**

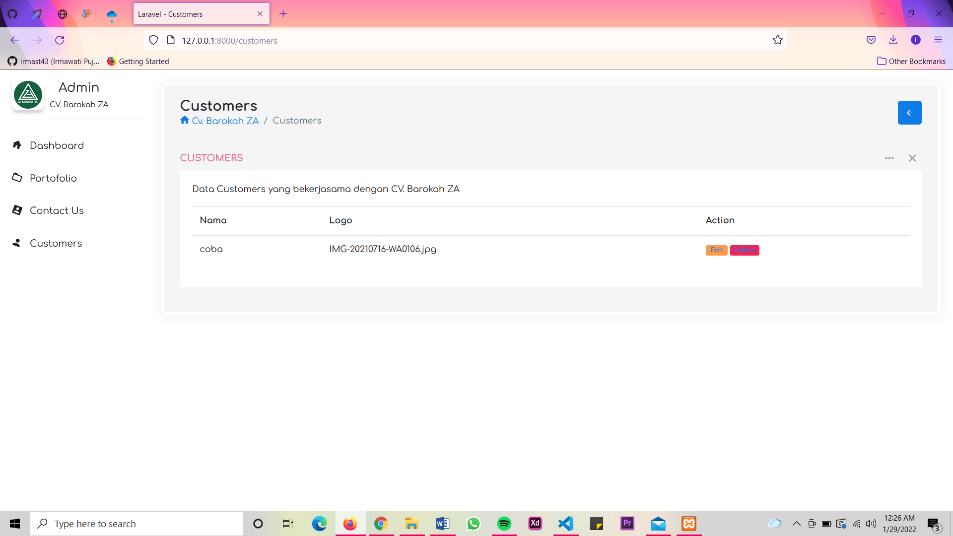
Fitur Contact Us ini Admin bisa melihat siapa saja user yang telah mengirimkan pesan. Pesan bisa dikirimkan melalui form yang tersedia dihalaman website user.

****

Gambar 4.6 Admin Lihat Contactus

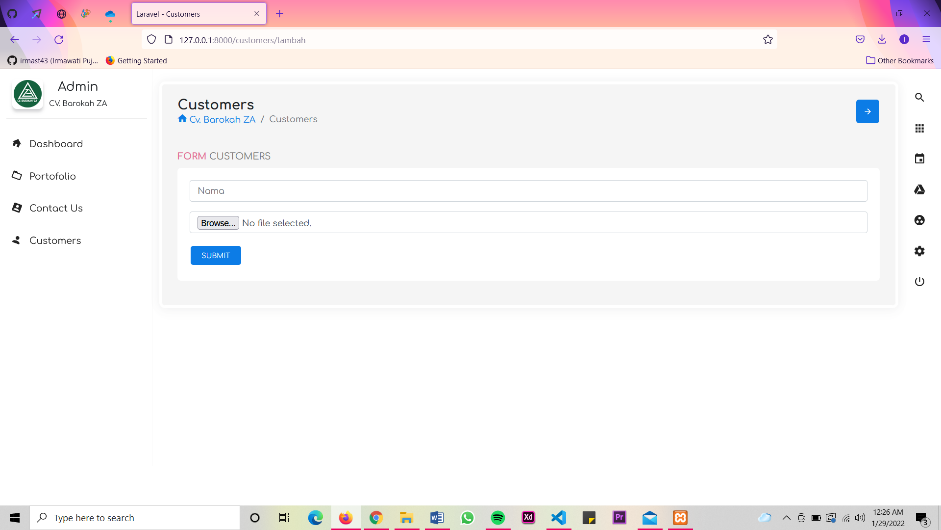
* **Customers**

Fitur Portofolio ini Admin bisa melihat data perusahaan yang bekerjasama dengan CV. Barokah ZA. Admin juga bisa mengedit dan menghapus Customer yang ditampilkan pada tampilan website user.

****

Gambar 4.7 Admin Lihat Customers

Selain itu admin juga bisa menambahkan Customer atau perusahaan lain yang baru saja bekerjasama dengan CV. Barokah ZA.

****

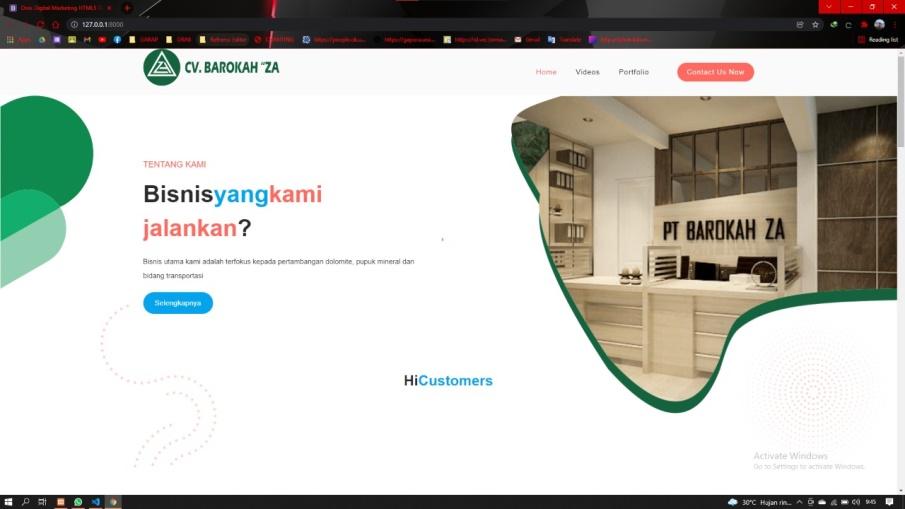
Gambar 4.8 Admin Tambah Customers

1. **Erik Khoirul Adam**
2. **Membuat tampilan User**

Tampilan yang digunakan menggunakan template *Bootstrap*

* **Home**

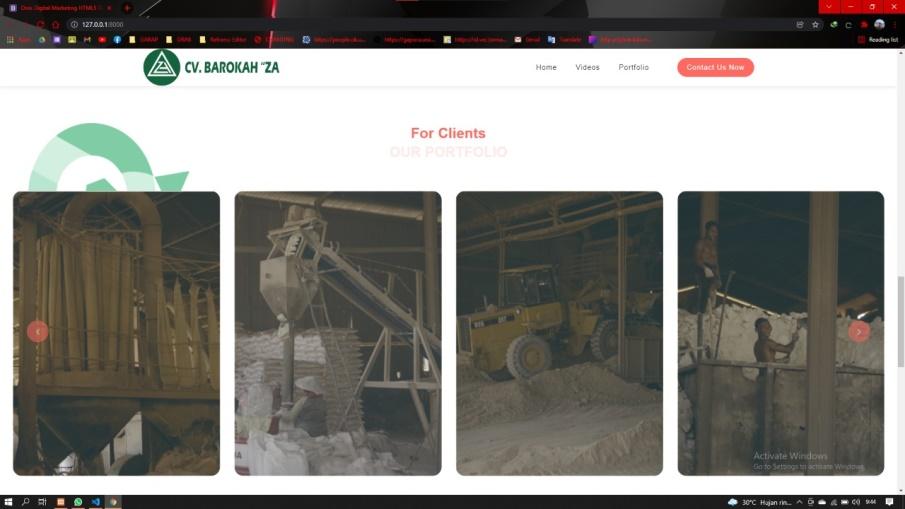
Menu Home merupakan tampilan awal ketika membuka website, pada menu home berisi sedikit informasi mengenai perusahaan dan usaha yang dijalankan.



Gambar 4.9 User Home

* **Portofolio**

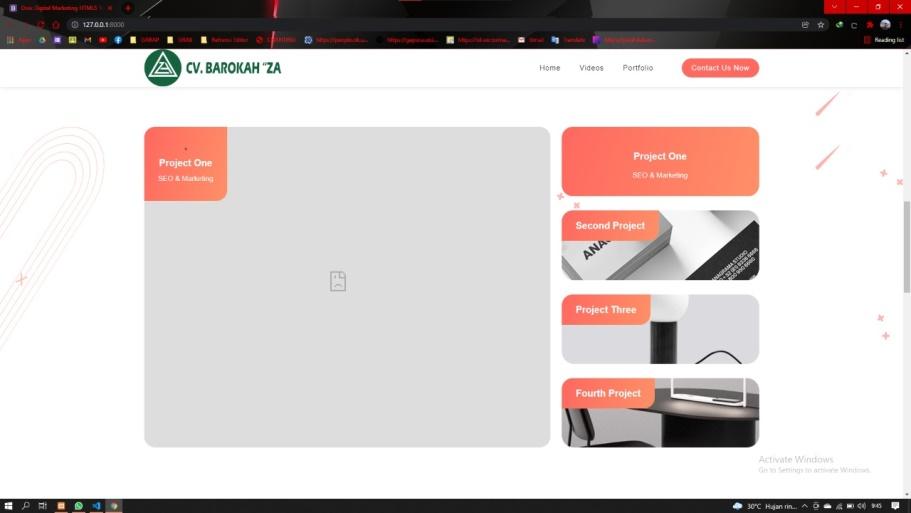
Pada menu Portofolio terdapat gambar proses produksi pupuk Dolomite, Red Clay, Brown Clay dan Rock Phosphate.



Gambar 4.10 User Portofolio

* **Videos**

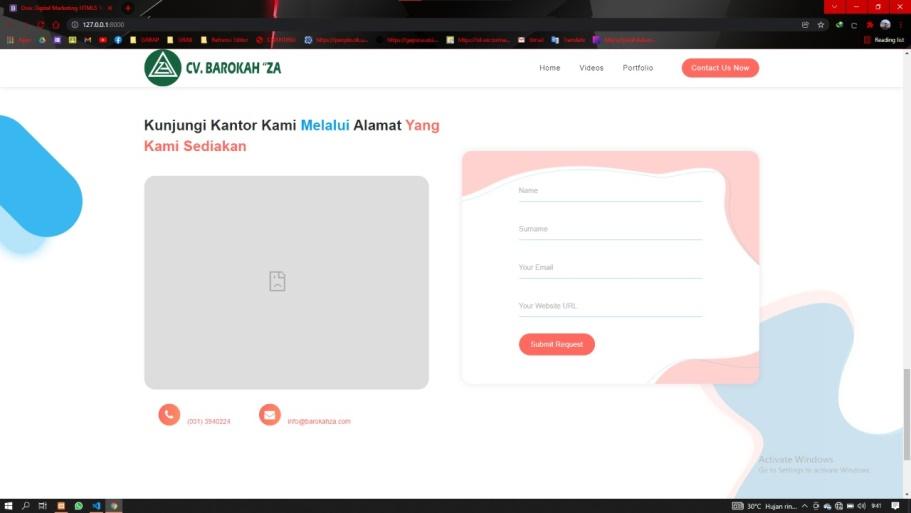
Pada menu videos pengguna dapat melihat video proses pembuatan pupuk



Gambar 4.11 User Videos

* **Contact Us**

Menu form terdapat pengisian formulir pertanyaan yang diajukan untuk perusahaan dengan menulis nama, email, nomor telepon dan pesan yang akan diajukan.



Gambar 4.12 User Contactus

## Tujuan Pembuatan Website

Tujuan pembuatan website adalah sebagai salah satu media informasi yang bisa dengan mudah diakses sewaktu-waktu oleh banyak kalangan karena perkembangan internet yang semakin lama semakin baik. Selain itu dapat meningkatkan kredibilitas, dimana pelanggan atau customer tidak perlu mengecek usaha yang dilakukan secara manual. Cukup Melihat profil perusahaan dari website, customer dapat melihat sendiri seperti apa gambaran perusahaan yang dimiliki. Sedangkan admin juga bisa mengatur tampilan user.

# BAB V

# KESIMPULAN DAN SARAN

## Kesimpulan

Dalam kegiatan magang selama 1 bulan, kami mendapatkan banyak pengalaman, pengetahuan dan hal – hal baru yang sangat bermanfaat. Kami dapat mengetahui sistem kerja pada perusahaan terutama pada pelayanan kepada konsumen. Kami juga telah menyelesaikan tugas pembuatan perancangan website untuk kemudahan pemilik usaha dan konsumen dalam mengetahui profiel CV Barokah ZA maupun usaha apa yang dimiliki oleh CV Barokah ZA. Adapun manfaat dari kegiatan magang sebagai berikut :

1. Kegiatan magang di CV Barokah ZA Gresik, dengan adanya website yang baru diharapkan dapat mempermudah pemilik usaha, pekerja, dan konsumen menjadi tampilan yang jelas,lengkap dan efesien.
2. Mahasiswa memperoleh banyak ilmu dari tempat magang baik secara teori maupun praktik.

Dengan melakukan magang mahasiswa telah mendapatkan pengalaman kerja yang nantinya akan menjadi bekal di dunia kerja yang sesungguhnya.

## Saran

Diharapkan kedepannya website akan dikembangkan dengan lebih baik dengan banyak fungsi dan fitur, seperti fitur pemesanan, fitur chat pada website, fitur jumlah produksi.

# DAFTAR PUSTAKA

<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1264/1029>

<https://media.neliti.com/media/publications/265598-rancang-bangun-website-sekolah-dengan-me-320394f5.pdf>

<https://media.neliti.com/media/publications/211053-perancangan-sistem-informasi-inventory-s.pdf>

Niagahoster(May 18, 2021).

“Html adalah” diambil dari <https://www.niagahoster.co.id/blog/html-adalah/>

Niagahoster(2018).

“Pengertian laravel beserta toolsnya” diambil dari <https://www.niagahoster.co.id/blog/laravel-adalah/?amp>

Dicoding(2020).

“Pengertian database” diambil dari https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/

# LAMPIRAN

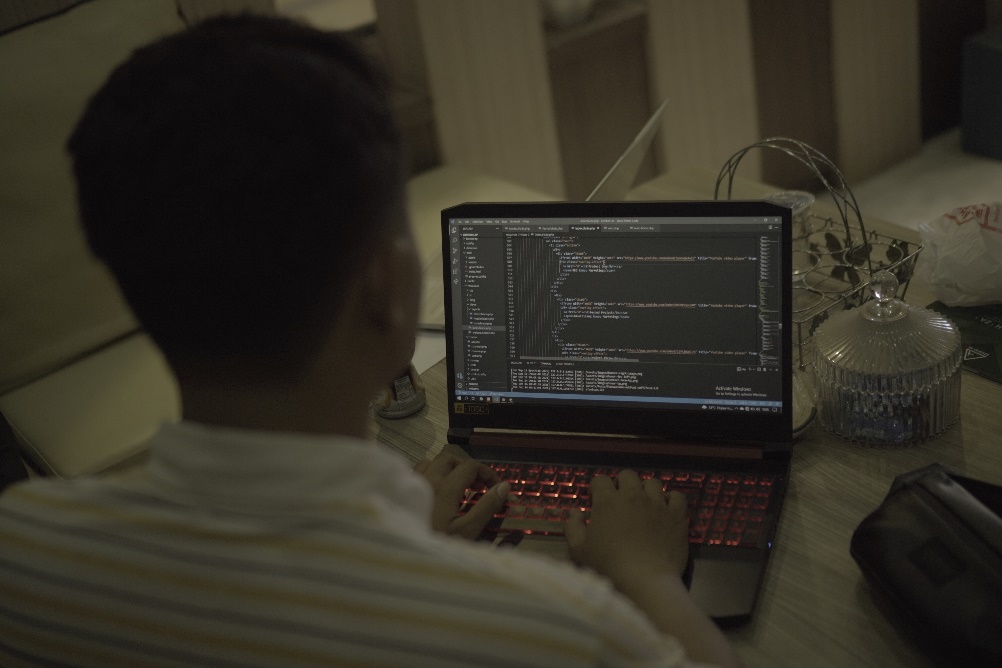
## Lampiran 1. Dokumentasi Magang

****

*Foto Kantor CV. Barokah ZA*

****

*Proses Konsep desain dan website*

****

*Pembuatan Website*

****

*Pengenalan Perusahaan*

## Lampiran 2. Surat Balasan Magang

****

*Surat Balasan CV. Barokah ZA*