

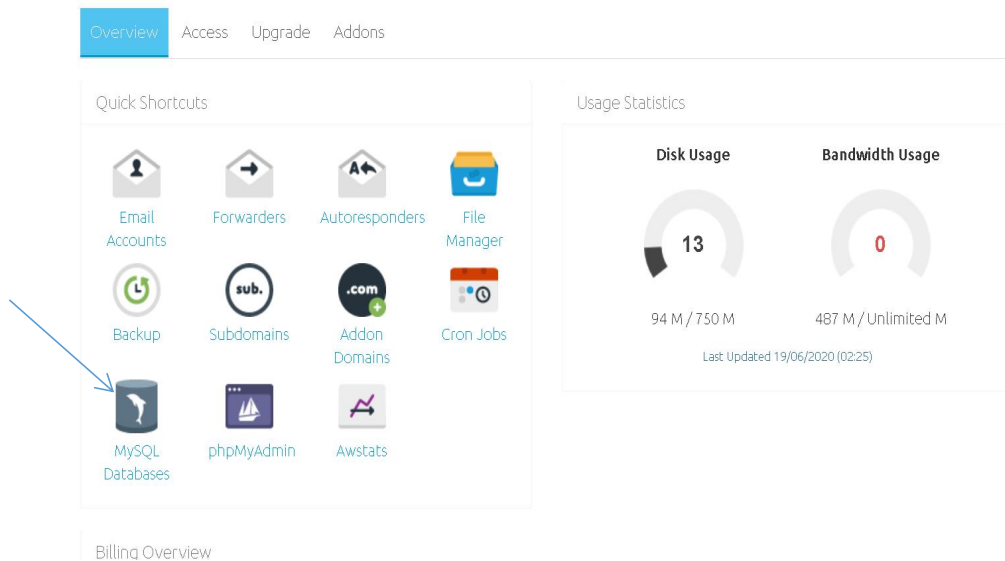
Daftar isi
Pemasangan Database
Upload File
Pembuatan Koneksi
Mengarahkan Domain pada folder
Pemasangan Cron Job

Pemasangan Database

Berikut ini adalah langkah langkah import database

Buat database

1



2 Masukkan nama database

Create New Database

New Database:

rebeatne_ contoh

Create Database

Modify Databases

Check Database

rebeatne_customer_service

Check Database

Repair Database

rebeatne_customer_service

Repair Database

Current Databases

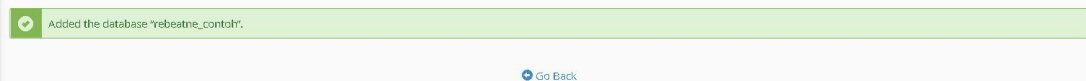
Search

Go

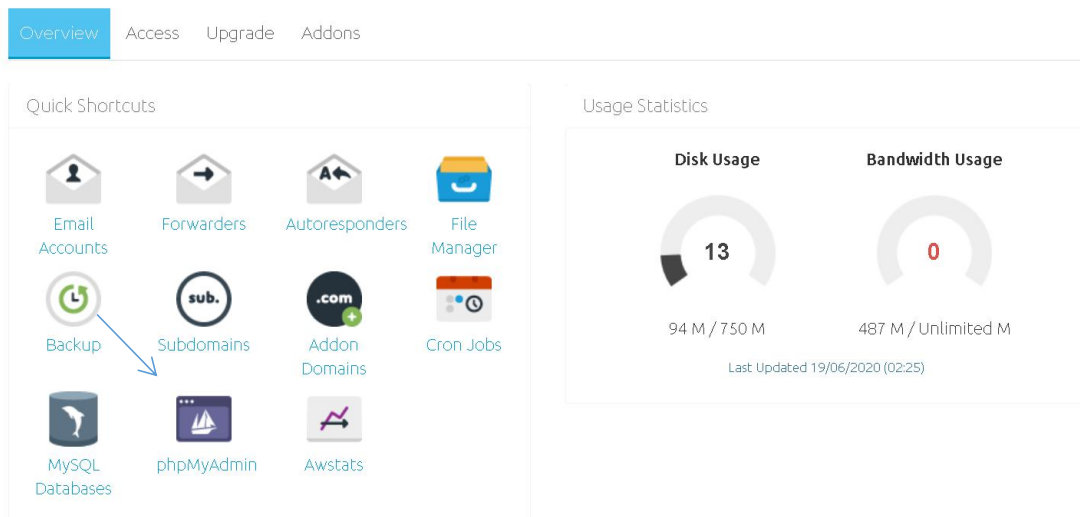
Database	Size	Privileges	Errors
----------	------	------------	--------

3 Database berhasil dibuat

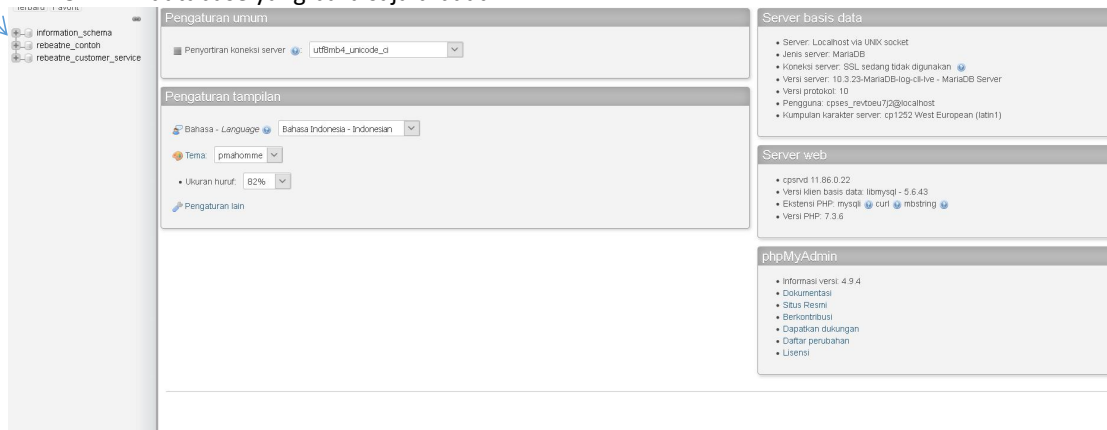
MySQL® Databases



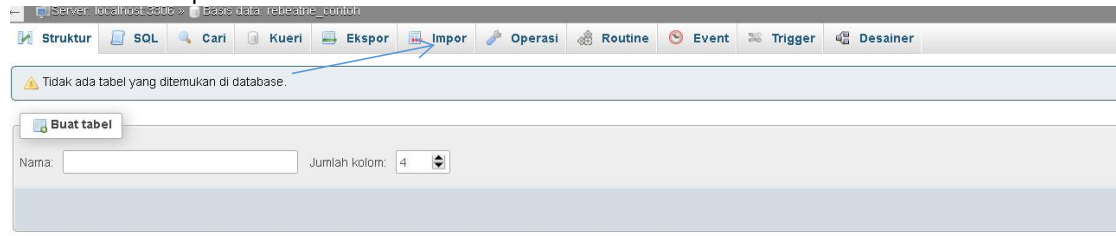
4. Buka phpmyadmin



5. Pilih database yang baru saja dibuat

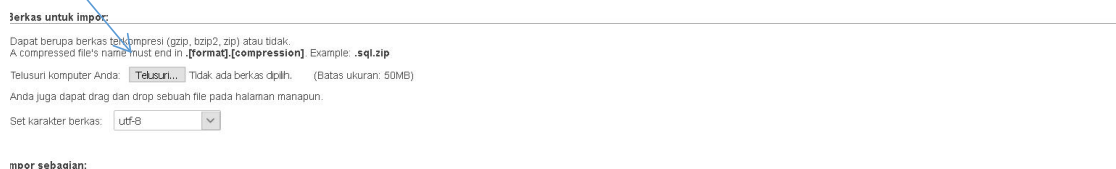


6. Pilih menu impor

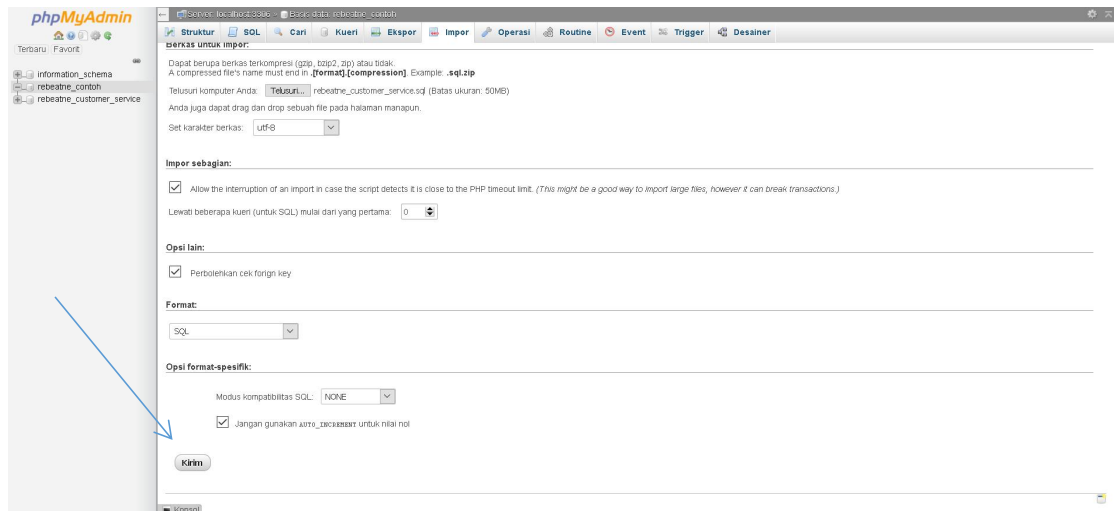


7. Pilih file hasil ekspor database yang bernama rebeatne_customer_service.sql

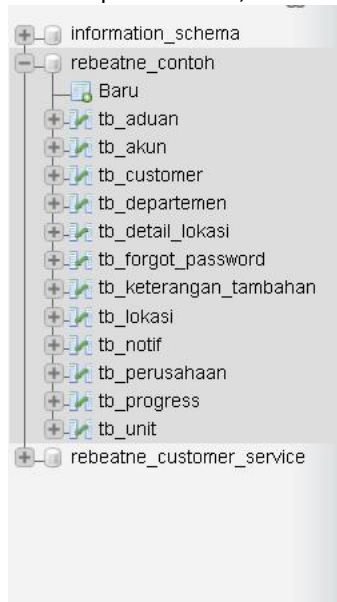
Mengimpor ke dalam basis data "rebeatne_contoh"



8. Kirim file

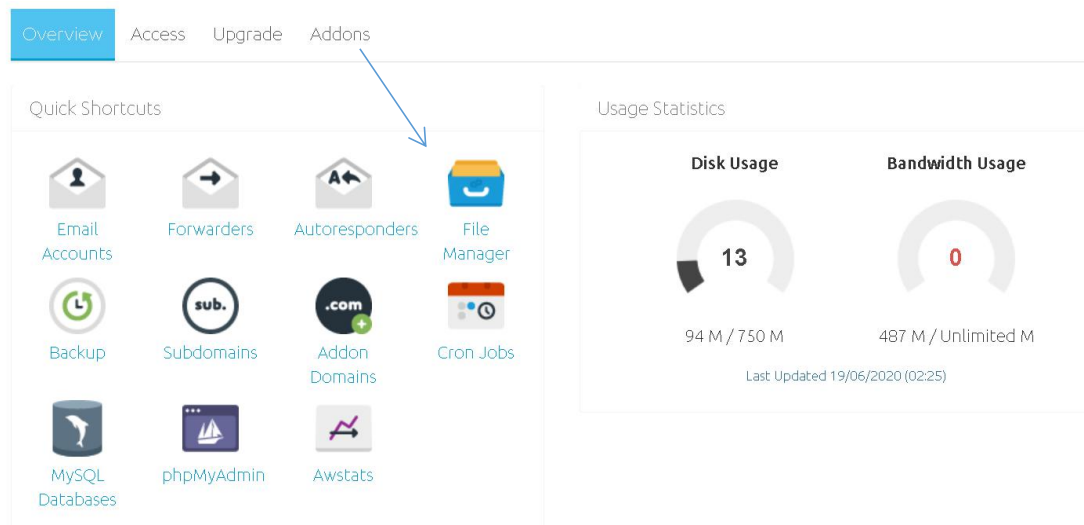


9. Lihat pada sidebar, tabel telah berhasil diimport

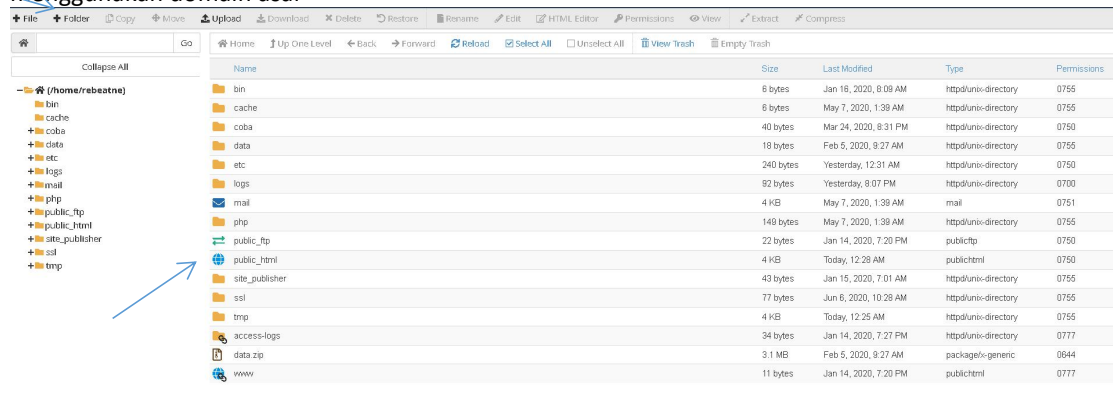


Upload File Website

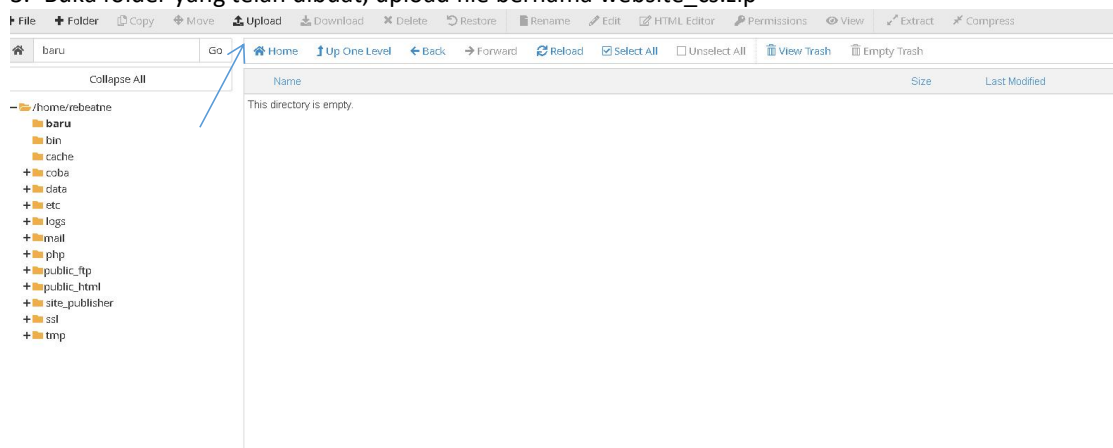
1. Buka layanan hostring, pilih file manager



2. Buat folder baru jika website akan dibuat pada subdomain, atau pilih public_html jika ingin menggunakan domain asal



3. Buka folder yang telah dibuat, upload file bernama website_cs.zip



Select the file you want to upload to "/home/rebeatne/baru".

Maximum file size allowed for upload: 599.77 MB

☐ Overwrite existing files

Drop files here to start uploading

or

Select File

action.zip
2%
Cancelled by user

website_cs.zip
32%
16.39 MB / 50.63 MB (32%) complete

Go Back to "/home/rebeatne/baru"

4. Extract file website_cs.zip yang telah diupload

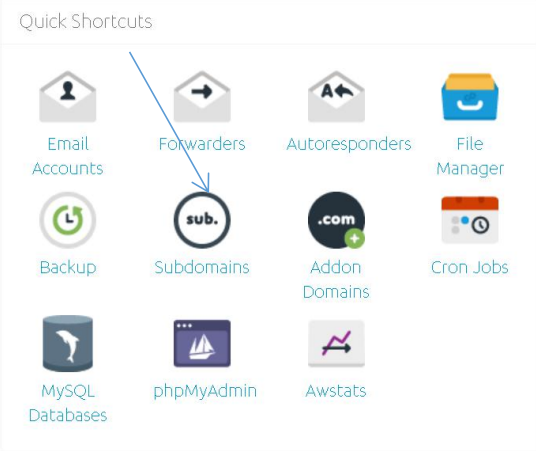
Mengarahkan domain pada folder

jika file diextract pada foldere public_html, maka langkah ini bisa dilewati

1. Buka layanan hosting dan buka halaman domain

Overview Access Upgrade Addons

Quick Shortcuts



Email Accounts Forwarders Autoresponders File Manager Backup Subdomains Addon Domains Cron Jobs MySQL Databases phpMyAdmin Awstats

Usage Statistics

Disk Usage

13

94 M / 750 M

Bandwidth Usage

0

487 M / Unlimited M

Last Updated 19/06/2020 (02:25)

2. Buat subdomain baru dan arahkan document root pada folder hasil extract website_cs.zip, subdomain dibuat, maka akan ditambahkan padda list di bawah

Create a Subdomain

Subdomain

Domain

re-beat.net

Document Root

/

Create

Modify a Subdomain

Search

Go

Subdomains	Document Root	Redirection	Actions
coba.re-beat.net	/coba	not redirected	Remove Manage Redirection
grafik.re-beat.net	/data/data	not redirected	Remove Manage Redirection
grafik.re-beat.xyz	/data/data	not redirected	Remove Manage Redirection

Page Size 10

Membuat koneksi pada database

1. Buka folder yang telah diextract dari website_cs.zip, buka file koneksi.php

404.shtml	3.23 KB	Nov 21, 2018, 4:31 PM	text/html	0644
action.zip	50.63 MB	Today, 12:28 AM	package/x-generic	0644
cron.log	80.71 KB	Jun 14, 2020, 11:24 PM	text/x-log	0644
cs.zip	12.19 MB	Jan 16, 2020, 6:16 AM	package/x-generic	0644
default.html	3.46 KB	Nov 28, 2018, 11:03 AM	text/html	0644
error_log	0 bytes	Jun 3, 2020, 6:19 PM	text/x-generic	0644
index.php	5.48 KB	Jun 18, 2020, 5:44 AM	application/x-httpd-php	0666
koneksi.php	215 bytes	Mar 10, 2020, 10:10 AM	application/x-httpd-php	0666
LICENSE	1.07 KB	Sep 16, 2019, 3:58 PM	text/x-generic	0666
LICENSE.txt	18.67 KB	Jan 15, 2020, 7:11 AM	text/plain	0644
link.php	43 bytes	Jun 11, 2020, 6:57 PM	application/x-httpd-php	0644
README.md	4.15 KB	Sep 16, 2019, 3:58 PM	text/x-generic	0666
revisi	807 bytes	Jan 9, 2020, 6:40 PM	text/x-generic	0644
sitemap.xml	188 bytes	Jan 15, 2020, 7:11 AM	text/x-generic	0644

2. Ubah "rebeatne" dengan username hosting, "BaRi123" dengan password hosting, dan "rebeatne_customer_service" dengan nama database yang telah dibuat, lalu simpan

```
<?php
$koneksi = mysqli_connect("localhost","rebeatne","BaRiVern39","rebeatne_customer_service");

// Check connection
if (mysqli_connect_errno()){
    echo "Koneksi database gagal : " . mysqli_connect_error();
}

?>
```

3. Buka file link.php, lalu ubah 'http://re-beat.xyz/' dengan alamat domain yang telah ditentukan

 Keyboard shortcuts

```
1 <?php
2 $link = 'http://re-beat.xyz/';
3 ?>
```


Setting email

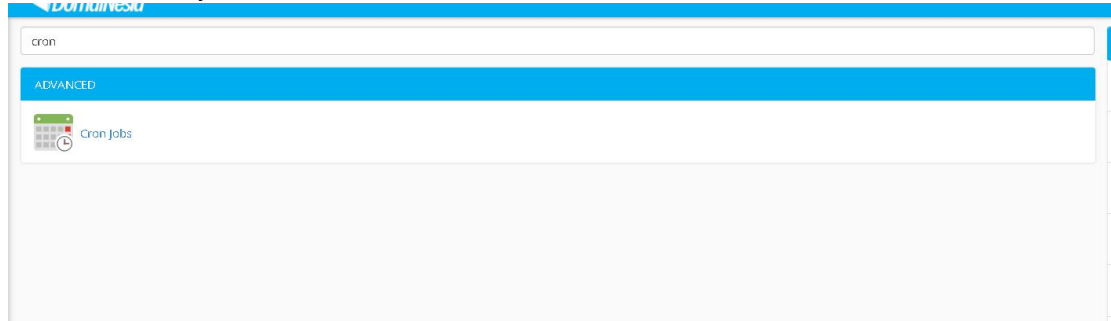
1. Buka folder pesan, edit file header.php
2. Ubah text berikut sesuai kebutuhan

```
// SMTP::DEBUG_SERVER = client and server messages
$mail->SMTPDebug = SMTP::DEBUG_OFF;
//Ubah dengan hostname mail server
$mail->Host = 'mail.re-beat.xyz';
// use
// $mail->Host = gethostbyname('smtp.gmail.com');
// if your network does not support SMTP over IPv6
//Set the SMTP port number - 587 for authenticated TLS, a.k.a. RFC4409 SMTP submission
$mail->Port = 465;
//Set the encryption mechanism to use - STARTTLS or SMTPS
$mail->SMTPSecure = PHPMailer::ENCRYPTION_SMTPS;
//Whether to use SMTP authentication
$mail->SMTPAuth = true;
//Username to use for SMTP authentication - use full email address for gmail
$mail->Username = 'customer_service@re-beat.xyz';
//Password to use for SMTP authentication
$mail->Password = 'BaRiVern39';
//Set who the message is to be sent from
$mail->setFrom('customer_service@re-beat.xyz', 'Customer Service Angkasa Pura');
//Set an alternative reply-to address
$mail->addReplyTo('customer_service@re-beat.xyz', 'Customer Service Angkasa Pura');
//Set who the message is to be sent to
```

Pembuatan Cron jobs

Cron jobs adalah sebuah perintah yang akan dijalankan setiap jangka waktu tertentu, pada website ini cronjob digunakan untuk menaikkan level feedback lalu mengirimnya ke pada admin level atas, dan untuk menonaktifkan akun yang telah mati atau masa aktifnya habis

1. Buka halaman cron jobs



2. Setting cronjobs sesuai kebutuhan, lalu isikan command sebagai berikut

```
php -q /home/rebeatne/public_html/cronjob/cek_level.php >>  
/home/rebeatne/public_html/cron.log 2>&1
```

Untuk menaikkan level feedback, lalu buat 1 cron job lagi untuk mematikan akun yang tidak aktif

```
php -q /home/rebeatne/public_html/cronjob/cek_masa_berlaku.php >>  
/home/rebeatne/public_html/cron.log 2>&1
```

