Cara Kirim Email pada Script PHP Di Localhost Dengan Server XAMPP

By: MMG Indonesia http://kedaiscript.com

Untuk melakukan testing pengiriman email pada script PHP yang masih ada di server localhost, perlu ada setting khusus. Kita bisa menggunakan fasilitas ArgosoftMail atau juga dengan cara melakukan setting pada file-file tertentu yang mendukungnya. Pada tutorial ini, kami akan uraikan cara melakukan setting pada server localhost dengan menggunakan XAMPP (pada saat ini saya gunakan versi 1.7.7). Dengan cara ini, kita akan bisa melakukan proses pengiriman email melalui script PHP meskipun masih running di localhost. Kita akan memanfaatkan modul yang sudah terinstall dalam paket XAMPP for Windows. Ditambah software yang namanya stunnel yang bisa kita download secara gratis. Software stunnel bisa kita download di sini: DOWNLOAD STUNNEL Kemudian diinstal di computer kita. Kami mengandaikan Anda telah melakukan Installasi XAMPP. Pada tutorial ini saya akan menggunakan account SMTP gmail untuk melakukan proses pengiriman email. Anda bisa menggantinya dengan account lain, dengan menyesuaikan nama SMTP-nya.

1. Buka file php.ini dengan PHP Editor kesayangan Anda atau dengan Notepad jika tidak ada. Lokasi file tersebut ada pada C:\xampp\php\php.ini. Temukan baris-baris baris di bawah ini, jika kesulitan bisa gunakan navigasi Find.

```
1085
1086
       [mail function]
       ; For Win32 only.
1087
1088
       ; http://php.net/smtp
       SMTP = localhost
1090
       ; http://php.net/smtp-port
       smtp_port = 25
1091
1092
1093
       ; For Win32 only.
1094
       ; http://php.net/sendmail-from
1095
       ;sendmail from = postmaster@localhost
1096
1097
       ; For Unix only. You may supply arguments as well (default: "sendmail -t -i").
1098
       ; http://php.net/sendmail-path
       ;sendmail_path = "\"C:\xampp\sendmail\sendmail.exe\" -t"
1099
1100
```

2 Kita akan merubah sebagian baris di atas menjadi berikut ini
;sendmail_path = "\"C:\xampp\sendmail\sendmail.exe\" -t"
Menjadi sendmail_path = "\"C:\xampp\sendmail\sendmail.exe\" -t"

```
dan baris SMTP = localhost

menjadi ; SMTP = localhost

ditambahkan tanda titik koma di depan baris

dan baris smtp_port = 25

menjadi ; smpt_port = 25

ditambahkan tanda titik koma di depan baris
```

Yakni kita hanya menghilangkan karakter titik koma ; pada awal baris, sehingga baris tersebut menjadi aktif. Lakukan penyimpanan file setelah perubahan tersebut.

3. Langkah berikutnya kita akan melakukan pengaturan pada file **sendmail.ini**, yang posisinya ada pada **c:/xampp/sendmail/**

Lakukan editing sesuai dengan tampilan di bawah ini, perhatikan baris di bawah blok merah. Lakukan penyimpanan file setelah selesai edit. Perhatikan pada auth_username, auth_password, dan force_sender harus disesuaikan dengan account email kita di gmail.

```
LЗ
14
       ; smtp_server=localhost
      smtp server=localhost
15
16
      ; smtp port (normally 25)
17
18
       smtp_port=25
19
       ; Start setting untuk account Gmail
20
       ; the default domain for this server will be read from the registry
21
22
       ; this will be appended to email addresses when one isn't provided
23
       ; if you want to override the value in the registry, uncomment and modify
      ;default domain=local
24
      default_domain=gmail.com
25
26
27
       ; log smtp errors to error.log (defaults to same directory as sendmail.exe)
       ; uncomment to enable logging
28
29
      ;error_logfile=error.log
30
      error logfile=error.log
31
      ; create debug log as debug.log (defaults to same directory as sendmail.exe)
32
       ; uncomment to enable debugging
33
34
       ;debug logfile=debug.log
       ; if your smtp server requires authentication, modify the following two lines
35
36
37
      ;auth_username=
38
      ;auth password=
       auth username=r4dimu@gmail.com
39
40
       auth password= 123xxxxrw33
41
       ; if your smtp server uses pop3 before smtp authentication, modify the
42
43
       ; following three lines
44
      ;pop3 server=
45
       ;pop3_username=
46
47
       ;pop3_password=
48
       ; to force the sender to always be the following email address, uncomment and
49
       ; populate with a valid email address. this will only affect the "MAIL FROM"
50
       ; command, it won't modify the "From: " header of the message content
51
52
53
      ;force sender=me@localhost
      force sender=r4dimu@gmail.com
54
55
       ; sendmail will use your hostname and your default domain in the ehlo/helo
       ; smtp greeting. you can manually set the ehlo/helo name if required
57
58
59
       ;hostname=localhost
60
```

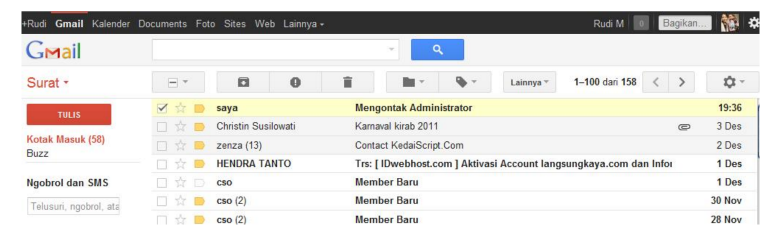
4. Berikutnya lakukan editing pada file **stunnel.conf** yang ada pada folder **c:/Program Files/stunnel/stunnel.conf** Lakukan penyesuaian dengan baris-baris yang kami tampilkan berikut ini. Jangan lupa save.

```
27
       ; Some debugging stuff useful for troubleshooting
28
       ;debug =
       debug = 7
29
        output = stunnel.log
30
31
       output = stunnel.log
32
       ; Use it for client mode
33
34
        client = yes
35
       client = yes
36
       ; Service-level configuration
37
38
       [pop3s]
39
       accept = 995
40
       connect = 110
41
42
       [imaps]
43
       accept = 993
       connect = 143
44
45
46
       [ssmtp]
47
       accept
               = 465
       connect = 25
48
49
50
       ; [https]
51
       ;accept = 443
52
       ;connect = 80
       ;TIMEOUTclose = 0
53
54
55
        [smtpg]
       accept = 127.0.0.1:25
56
       connect = smtp.gmail.com:465
57
```

- 5. Sekarang restart server XAMPP atau restart computer Anda.
- 6. Jalan Stunnel melalui **Start Menu > stunnel >Run stunnel** Lakukan ini setiap Anda ingin melakukan pengiriman email melalui script PHP di localhost.
- 7. Berikutnya kita akan segera melakukan testing dengan menggunakan script dari MMG Malang yang dijalankan di localhost, dan melakukan proses pengiriman email pada **Form Contact**.
- 8. Mengirimkan email dari localhost dengan script PHP dari MMG ke <u>r4dimu@gmail.com</u> (disetting di admin area pada Web Email diisi dengan email sesuai dengan alamat email yang diset pada langkah-langkah di atas.



9. Setelah kita submit pengirimannya. Mari kita tengok account gmail.com kita apakah ada email yang masuk dari localhost kita.



10. Terbukti bahwa script PHP MMG Malang running mulus 100 % dalam proses pengiriman email. Perhatikan baris paling atas, email dari script PHP di localhost baru saja masuk. Berikutnya mari kita buka isinya.



Terbukti isinya sama persis dengan yang dikirim melalui kotak Form pada script.

Selamat Mencoba

Mahameru Megah Gemilang® Indonesia
2011