BUAT CRONJOB DI DOCKER

Untuk membuat cronjob yang menjalankan perintah penghapusan file PDF yang lebih dari 1 jam di dalam container Docker, Anda dapat mengikuti langkah-langkah berikut:

1. **Akses Docker Container**: Pastikan container Docker Anda sedang berjalan dan bisa diakses. Masuk ke dalam container dengan perintah berikut:

bash

Copy code

docker exec -it laravel\_mivp2apstpln\_webv31 /bin/bash

1. **Buat Script untuk Cronjob**: Di dalam container, buat script untuk menjalankan perintah penghapusan file PDF di direktori yang ditentukan. Misalnya, buat file di dalam container di path /usr/local/bin/cleanup\_pdfs.sh:

bash

Copy code

nano /usr/local/bin/cleanup\_pdfs.sh

Isi file tersebut dengan perintah yang ingin dijalankan:

bash

Copy code

#!/bin/bash

find /var/www/mivp2apstpln\_webv31/storage/app/public/report -type f -name "\*.pdf" -mmin +60 -delete

Simpan dan keluar dari editor (CTRL + O, Enter, lalu CTRL + X).

1. **Berikan Izin Eksekusi**: Pastikan script tersebut bisa dieksekusi dengan menjalankan perintah:

bash

Copy code

chmod +x /usr/local/bin/cleanup\_pdfs.sh

1. **Tambahkan Cronjob**: Selanjutnya, tambahkan cronjob untuk menjalankan script tersebut setiap jam. Jalankan perintah berikut untuk mengedit cronjob:

bash

Copy code

crontab -e

Tambahkan baris berikut untuk menjalankan script setiap jam:

bash

Copy code

0 \* \* \* \* /usr/local/bin/cleanup\_pdfs.sh

Ini akan menjalankan script cleanup\_pdfs.sh setiap jam pada menit ke-00.

1. **Restart Service Cron**: Pastikan service cron berjalan di container. Jika belum berjalan, install dan jalankan cron:

bash

Copy code

apt-get update

apt-get install cron

service cron start

1. **Verifikasi Cronjob**: Untuk memverifikasi apakah cronjob sudah terdaftar, gunakan:

bash

Copy code

crontab -l

Dengan langkah-langkah ini, cronjob akan secara otomatis menghapus file PDF yang lebih dari 1 jam di direktori yang ditentukan.