

## Q&A #3.2

### (AHD) TATA CARA MEMASANG HARDISK & MENGHUBUNGKAN DVR DENGAN CCTV KE MONITOR.

Pada manual ini, akan dijelaskan langkah-langkah agar Anda dapat memasang **Hard Disk** dengan benar dan menghubungkan **Recorder (DVR)** dengan **CCTV AHD/Analog** ke **monitor** untuk pengoperasian sistem pengawasan yang optimal.

Berikut adalah langkah-langkah yang harus dilakukan :

1. **MEMASANG HARD DISK KE RECORDER (DVR)**
2. **MENGHUBUNGKAN RECORDER (DVR) KE MONITOR**

#### **\*Catatan**

*Selalu gunakan Hard Disk/Hardrive khusus untuk CCTV, karena Hard Disk yang biasa digunakan pada PC biasa tidak dirancang untuk perekaman jangka panjang dan terus-menerus.*

*\*Contohnya **Seagate SkyHawk, Seagate Barracuda, Western Digital (WD) Purple**, dan Hard Disk dari Merk Resmi lain untuk menghindari hal yang tidak diinginkan. Tidak disarankan menggunakan Hard Disk Refurbished*

### 1. MEMASANG HARD DISK KE RECORDER (DVR)

Penting untuk memasang Hard Disk pada Recorder dengan benar agar sistem dapat berfungsi dan berjalan optimal.

Tanpa adanya **Hard disk (HDD)** terpasang pada **Recorder (DVR)**, Anda hanya dapat melihat video rekaman secara langsung dan tidak dapat merekam hasil rekaman tersebut.



**[\\*DVR LOEWIX 8 Channel 5MP Full Channel H.265+ | LX-9508](#)**

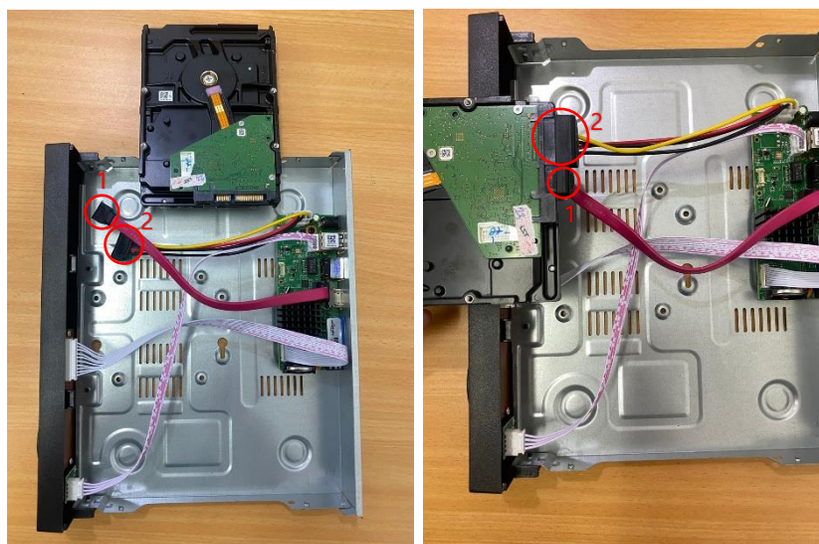
1/

Buka baut pengunci pada bagian kiri dan kanan perangkat **Recorder (DVR)**.



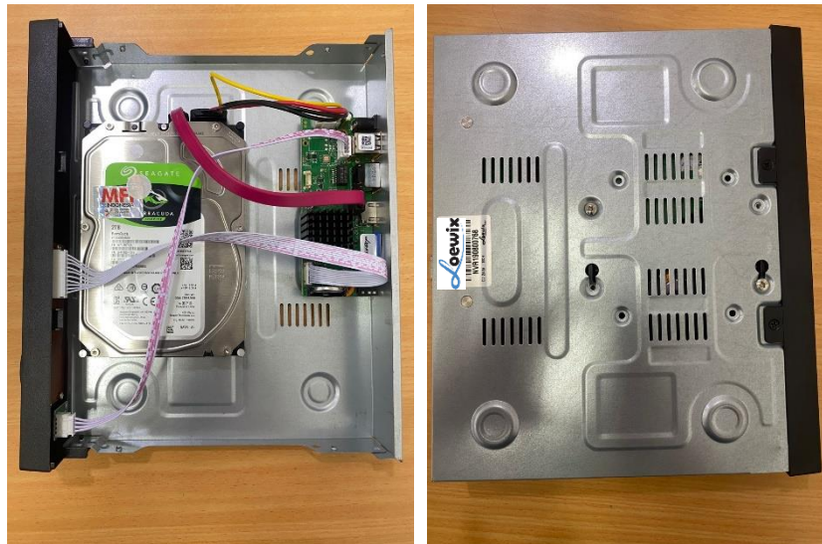
2/

Pada bagian dalam perangkat **Recorder (DVR)** tersedia 2 buah kabel SATA untuk dihubungkan ke **Hard Disk**. Disarankan untuk menggunakan Hard Disk berukuran 3.5" dan support untuk perekaman non-stop CCTV.



### 3/

Letakkan **Hard Disk** pada tempat yang disediakan, sejajarkan pada lubang pada **Hard Disk** dengan lubang sekrup pada **Recorder (DVR)**. Lalu kencangkan sekrup pada bagian belakang **Recorder (DVR)**.



## 2. MENGHUBUNGKAN RECORDER (DVR) KE MONITOR

Setelah **Hard Disk** terpasang dengan benar, langkah berikutnya adalah menghubungkan **Recorder (DVR)** ke **monitor** agar Anda dapat melihat tampilan menu dan rekaman video.

### 1/

Pada kali ini kita akan menggunakan [Recorder \(DVR\) Loewix 8 Channel \(LX-9508\)](#), [Kabel Coaxial \(RG59/RG6\)](#), dan [Adaptor Loewix 12V 2A \(ADP12V-2A\)](#).



2/

Hubungkan Adaptor ke **Recorder (DVR)** melalui **Port Power/DC**.



3/

Sambungkan salah satu ujung kabel **Coaxial (RG59/RG6)** ke sambungan kabel pada **CCTV AHD/Analog**.



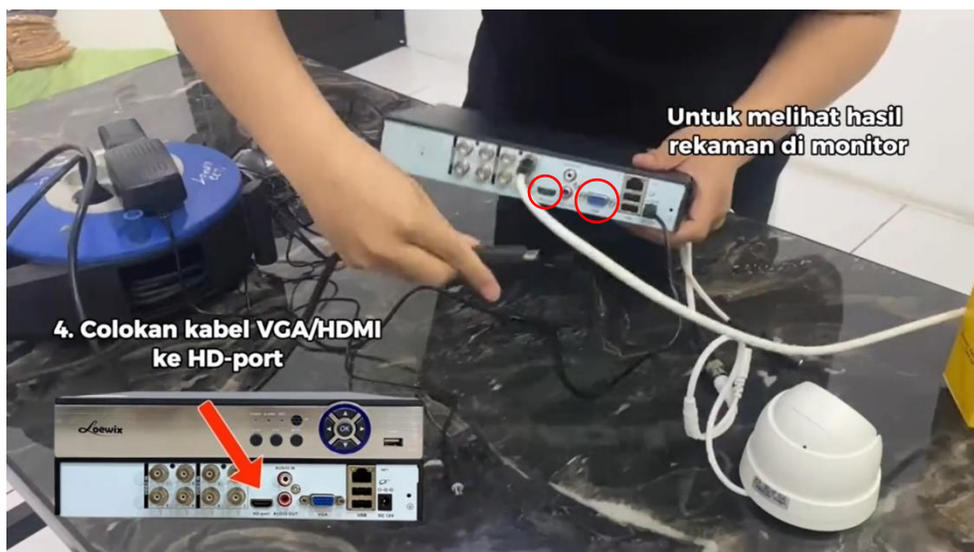
4/

Setelah menghubungkan kabel **Coaxial (RG59&RG6)** ke **CCTV AHD/ANALOG**, langkah selanjutnya adalah menghubungkan salah satu ujung kabel ke **Port** yang berada pada **Recorder (DVR)**.



5/

Selanjutnya adalah menghubungkan **Recorder (DVR)** dengan **Monitor** untuk menampilkan gambar melalui **Port HDMI/VGA**.



6/

Selanjutnya, hubungkan **Adaptor Power** ke **CCTV AHD/Analog**. Setiap kamera memerlukan satu adaptor untuk suplai daya. Disarankan untuk menggunakan **Adaptor Loewix 12V 2A**, karena setiap **CCTV AHD/Analog** memiliki kebutuhan daya yang berbeda, tergantung dengan spesifikasi masing-masing kamera.



7/

Untuk menggerakkan pointer, hubungkan **Mouse** ke **Port USB**.

