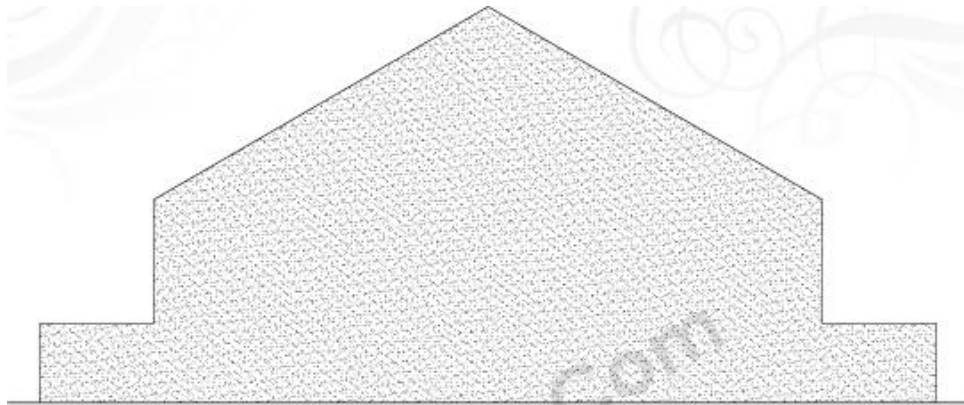
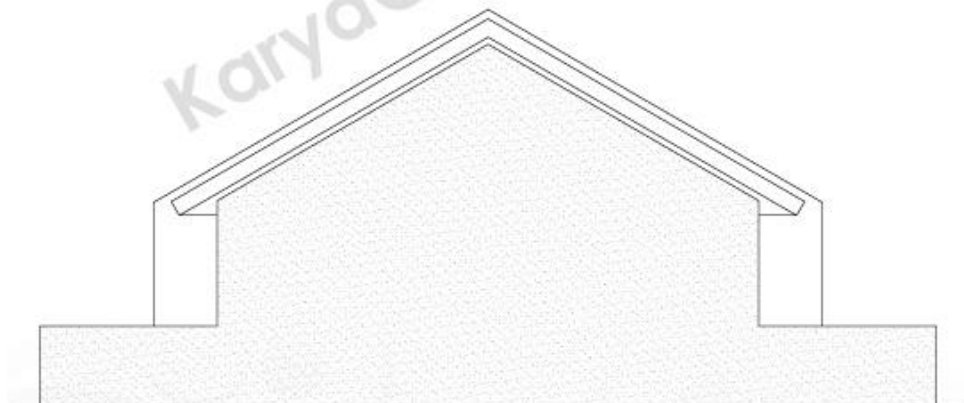


Tutorial AutoCAD Gambar Kerja Rumah Tinggal Bagian 3 (Tampak Samping Kanan & Kiri)



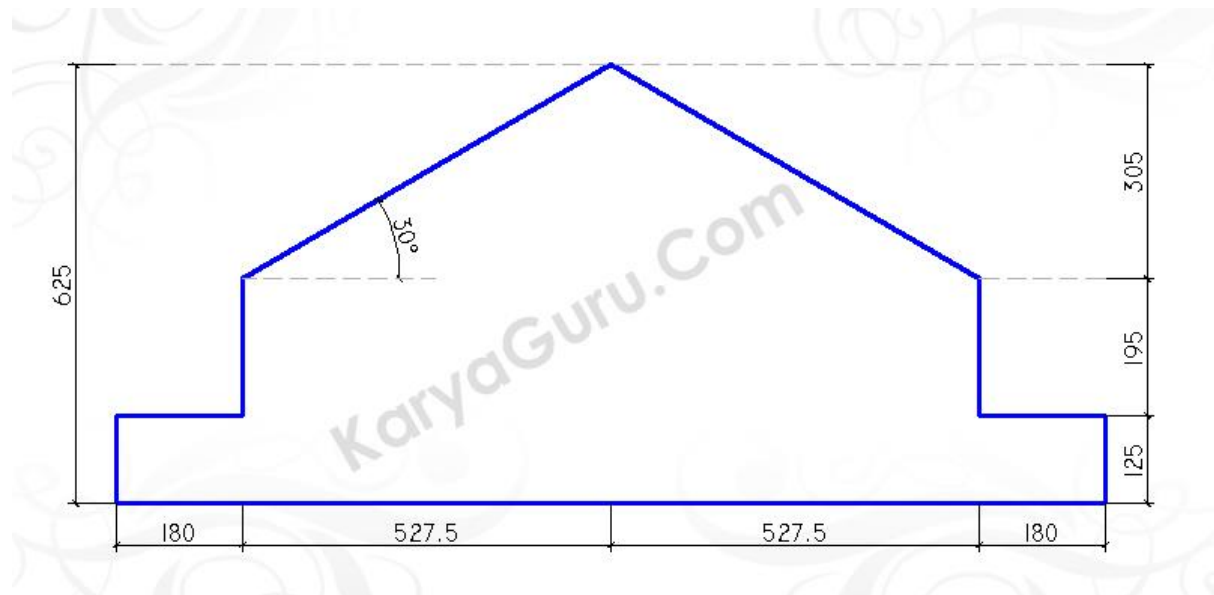
 **TAMPAK KANAN**
SKALA 1:100



 **TAMPAK KIRI**
SKALA 1:100

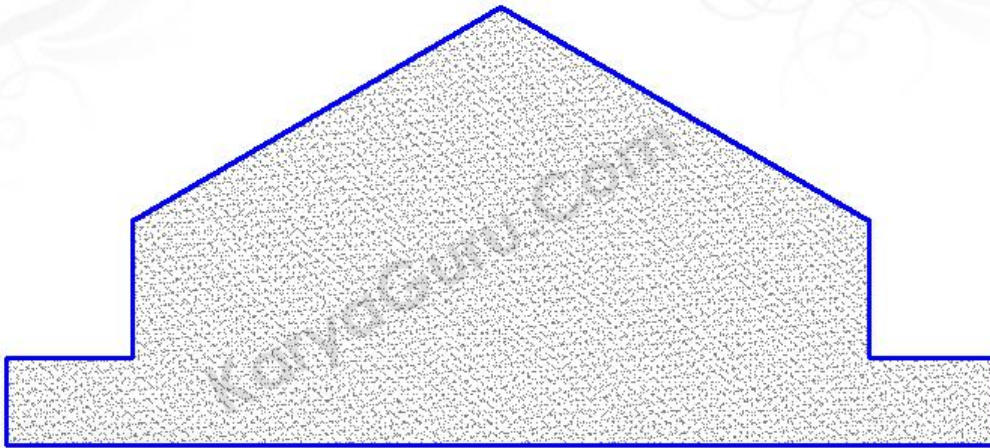
LANGKAH 1

Buat obyek **DINDING** pada tampak bagian kanan dengan ukuran seperti gambar dibawah ini. Anda dapat menggunakan perintah **LINE** atau **POLYLINE**. Untuk kemiringan 30° , gunakan fungsi **POLAR** dalam memudahkan penyelesaian langkah ini.



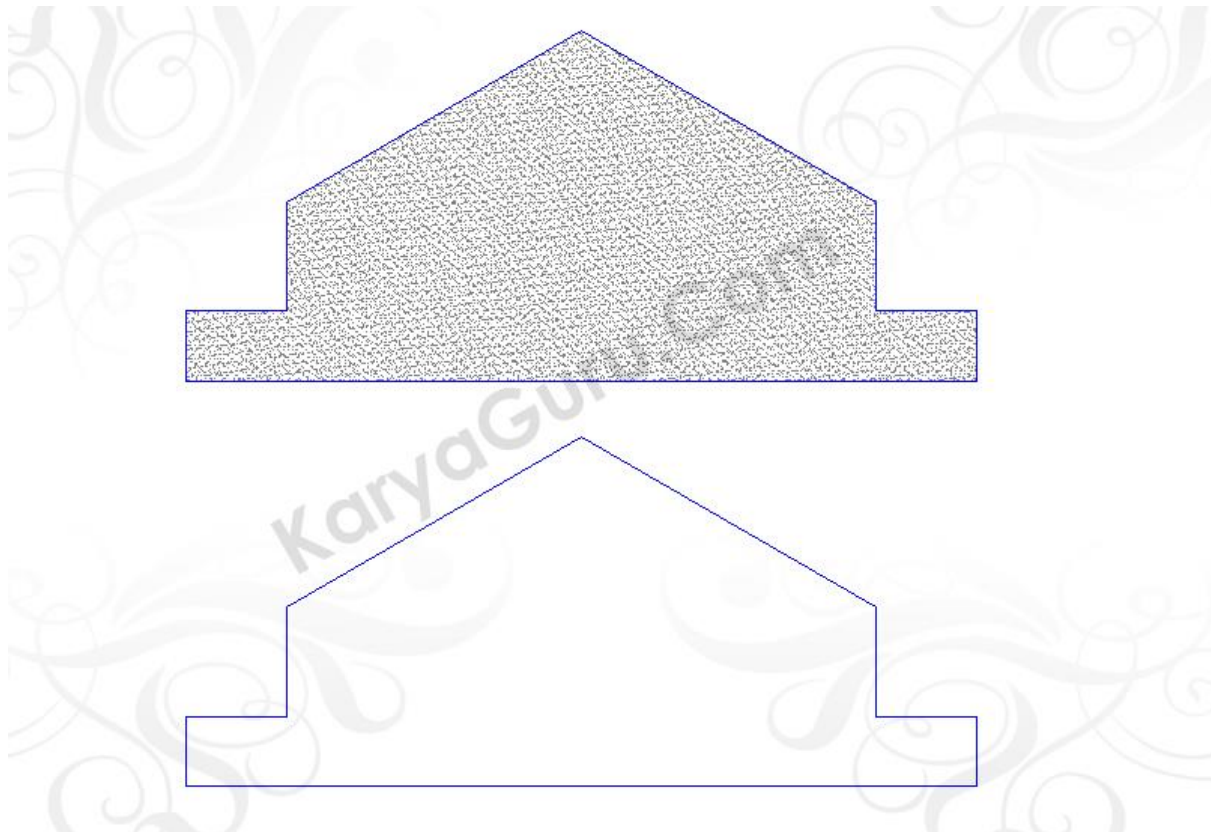
LANGKAH 2

Selanjutnya berikan **ARSIRAN DINDING** dengan menggunakan perintah **HATCH**. Gunakan pattern **AR-SAND**, kemudian atur pada bagian **Scale** sesuai dengan kebutuhan sehingga hasilnya dapat terlihat seperti gambar berikut ini:



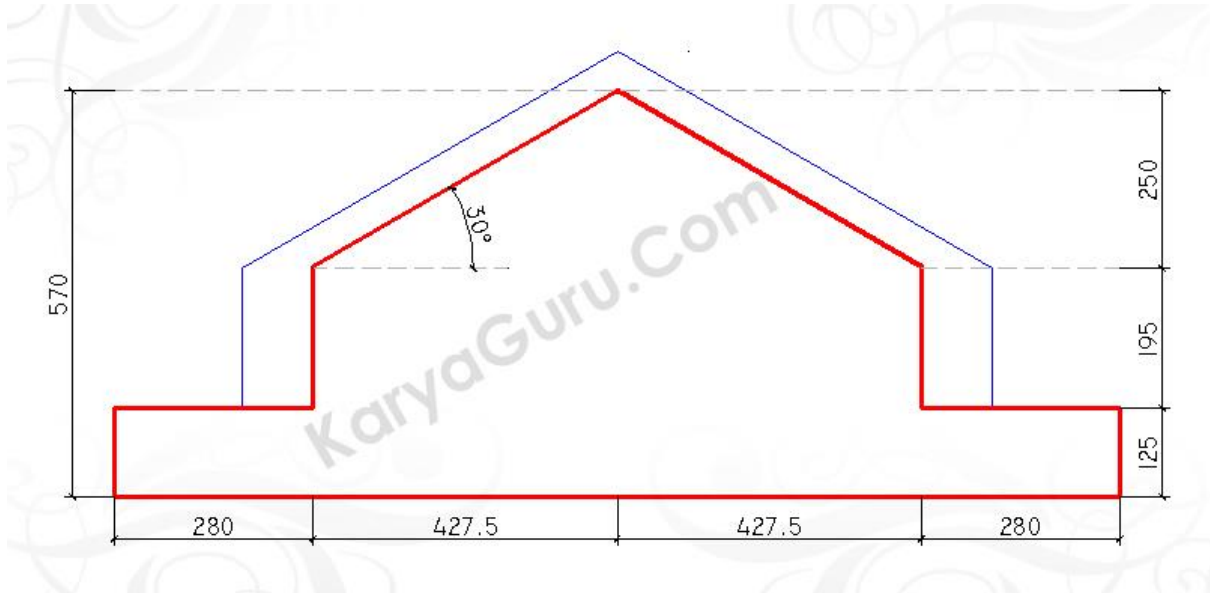
LANGKAH 3

Untuk membuat **TAMPAK SAMPING KIRI**, duplikasi gambar Tampak Samping Kanan yang sudah dibuat dengan menggunakan perintah **COPY**. Kemudian hilangkan arsiran pada obyek hasil dari duplikasi tersebut, gunakan perintah **ERASE** untuk menghilangkan arsiran.



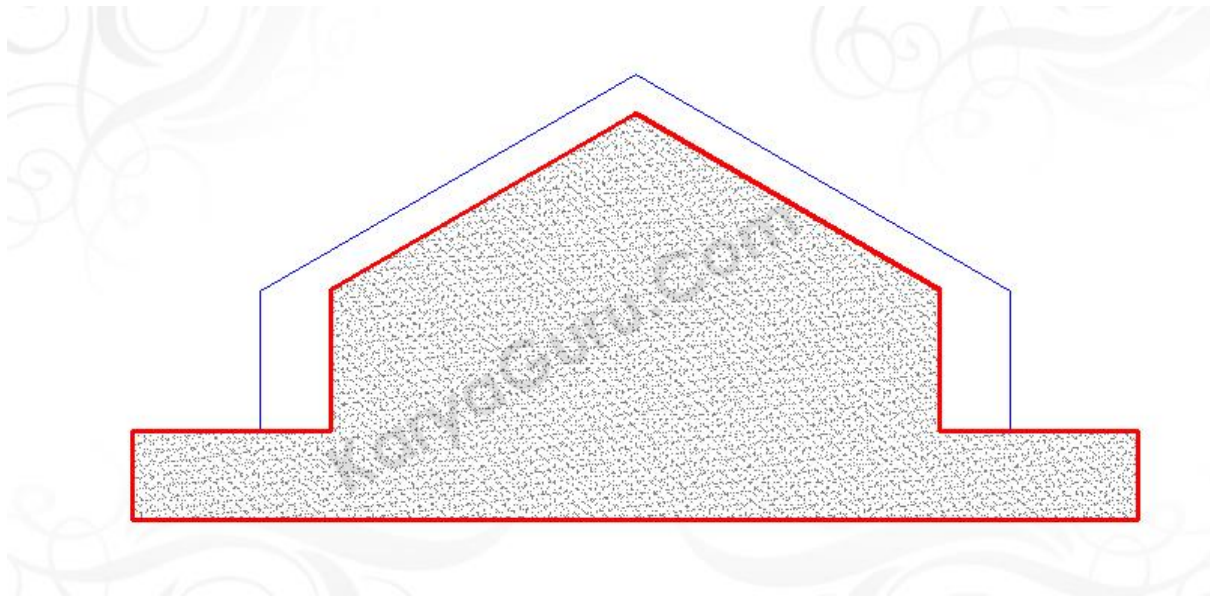
LANGKAH 4

Konsentrasi pada garis dinding dari hasil duplikasi. Gunakan perintah *draw* seperti *LINE* atau *POLYLINE* untuk menggambar garis dinding **TAMPAK SAMPING KIRI** (garis warna merah). Gunakan fungsi **POLAR** untuk memudahkan dalam membuat garis dinding dengan kemiringan 30° .



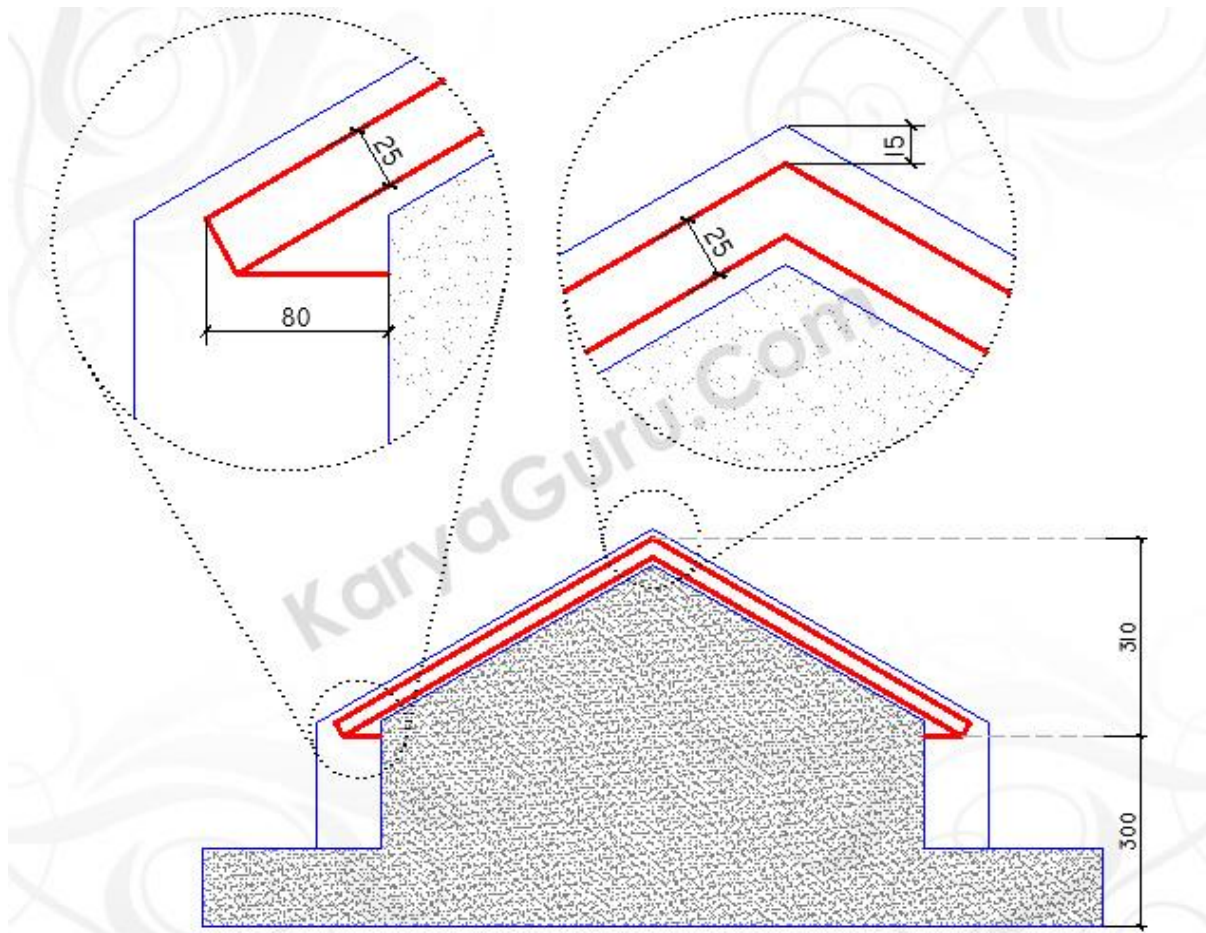
LANGKAH 5

Berikan **ARSIRAN DINDING** pada bagian dinding samping kiri dengan menggunakan perintah **HATCH**. Gunakan pattern **AR-SAND**, kemudian atur pada bagian **Scale** sesuai dengan kebutuhan sehingga hasilnya dapat terlihat seperti gambar berikut ini:



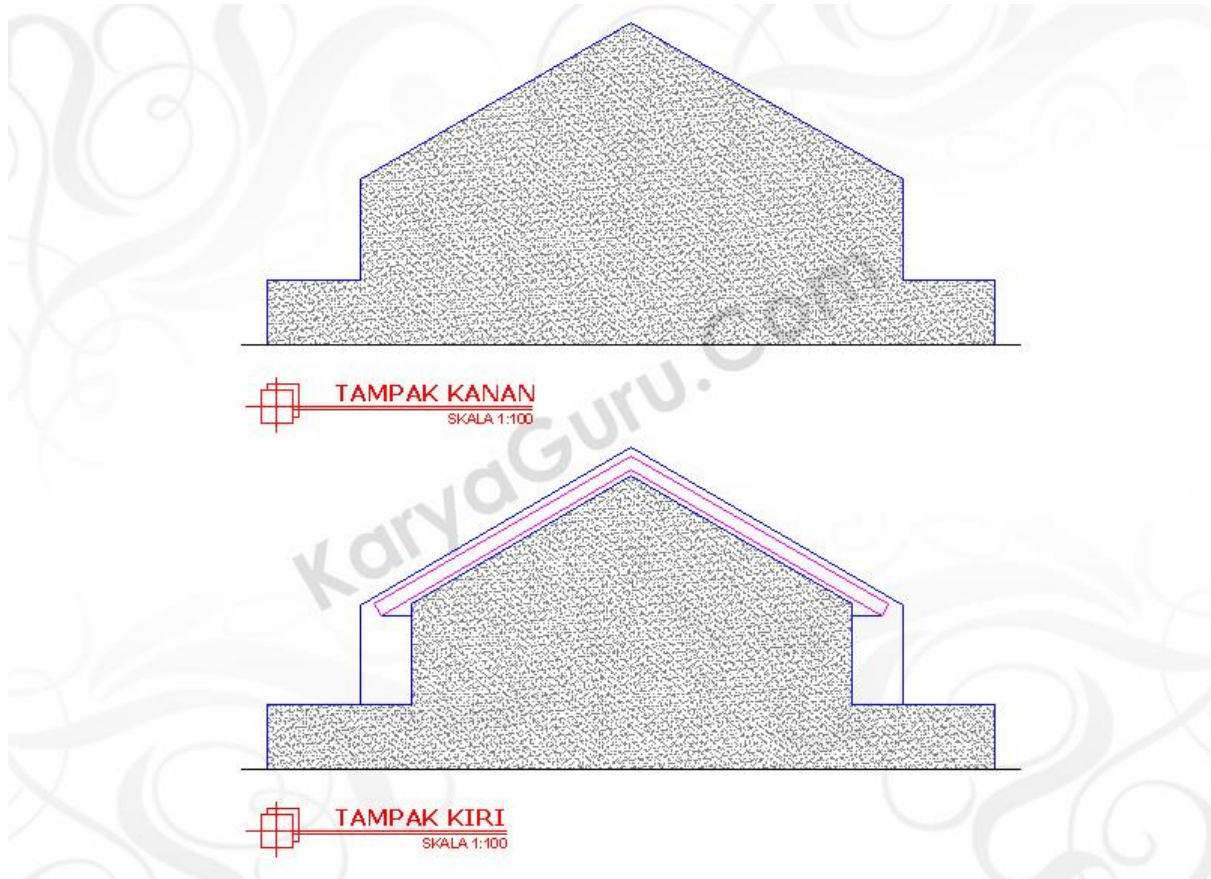
LANGKAH 6

Selanjutnya kita akan membuat garis **LISTPLANK** dengan ketebalan 25cm (warna merah). Anda dapat menggunakan perintah *draw* seperti **LINE** atau **POLYLINE** dan perintah *modify* seperti **OFFSET**, **COPY** dan **TRIM** untuk menyelesaikan langkah ini sehingga hasilnya sesuai dengan gambar dibawah ini. Untuk memudahkan gunakan fungsi **OSNAP – PERPENDICULAR**.

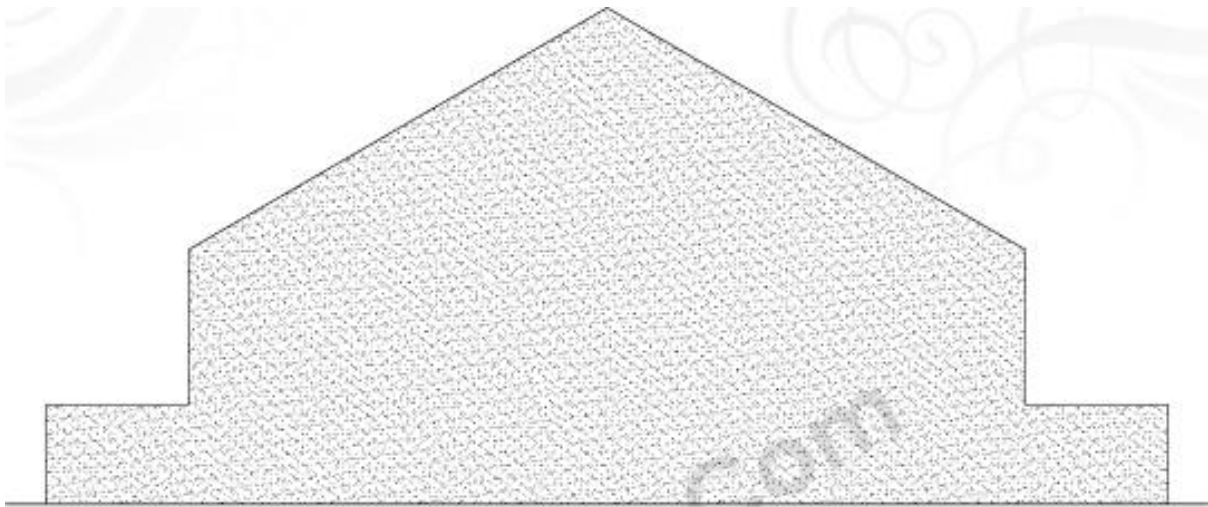


LANGKAH 7

Buat **JUDUL GAMBAR** pada obyek tampak samping kanan dan samping kiri. Anda dapat menggunakan perintah *draw* seperti **LINE**, **POLYLINE**, **RECTANGLE**, **TEXT** serta perintah *modify* seperti **COPY** & **MOVE** untuk pengaturan sehingga hasilnya terlihat pada gambar berikut ini:

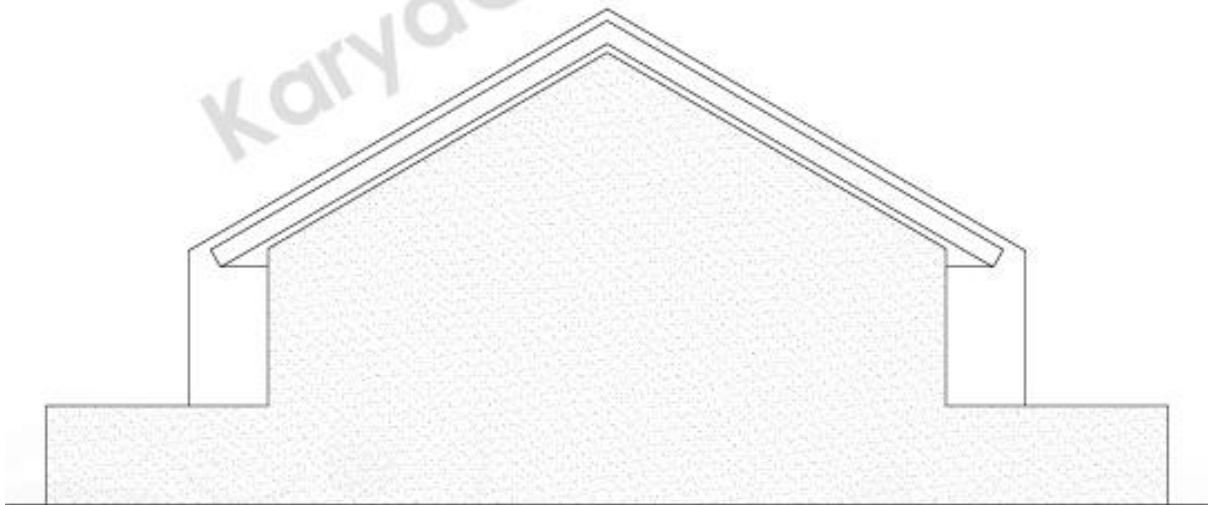


HASIL AKHIR TAMPAK SAMPING KANAN & KIRI RUMAH TINGGAL



TAMPAK KANAN

SKALA 1:100



TAMPAK KIRI

SKALA 1:100