

Lokasi penelitian ketiga berada di Dukuh Salakan, Desa Bangunharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

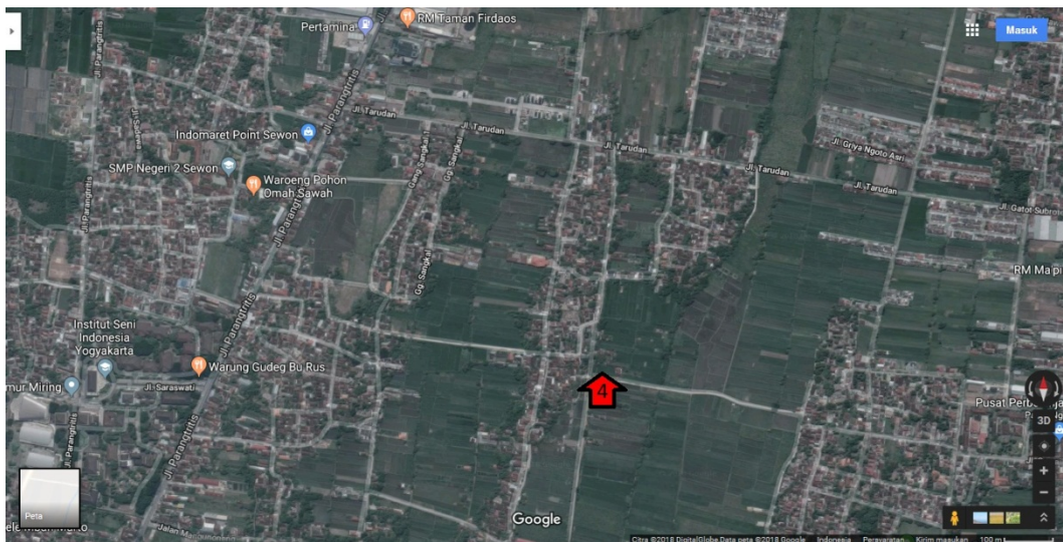


Foto 4 Lokasi penelitian keempat berada di Dukuh Jurug, Desa Bangunharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

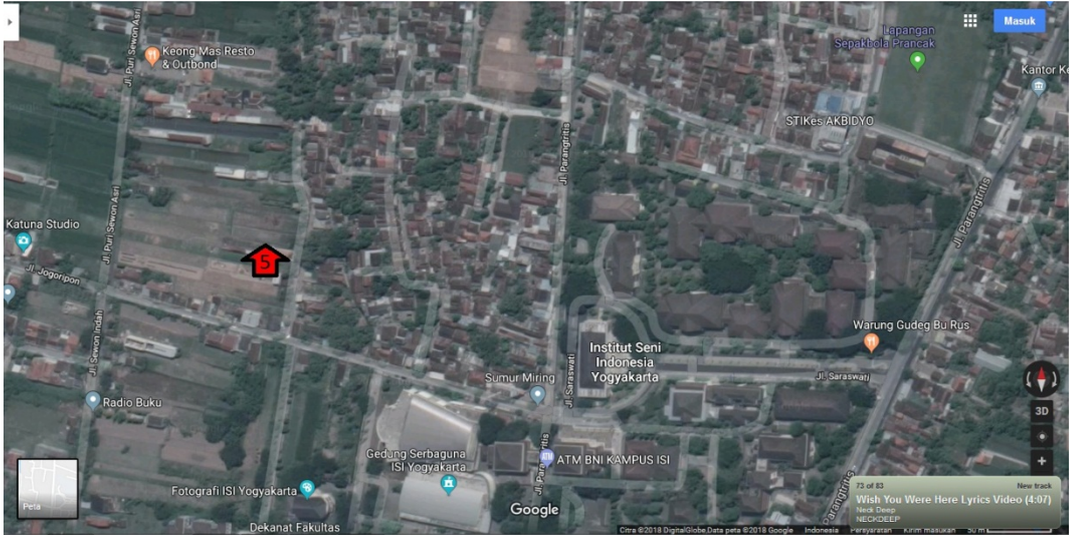


Foto 5 Lokasi penelitian kelima berada di Dukuh Sawit, Desa Panggunharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

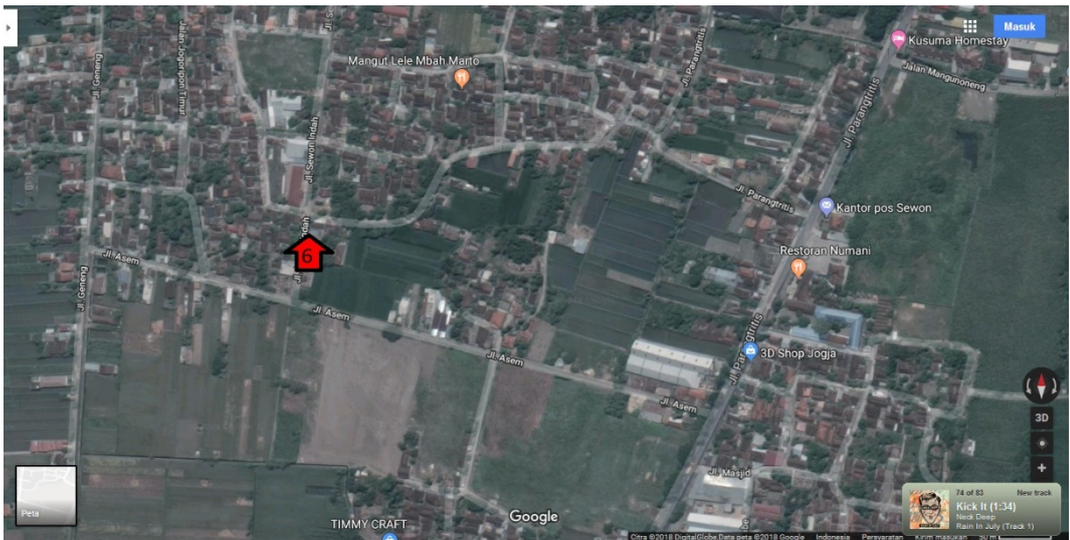


Foto 6 Lokasi penelitian keenam berada di Dukuh Geneng, Desa Panggunharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

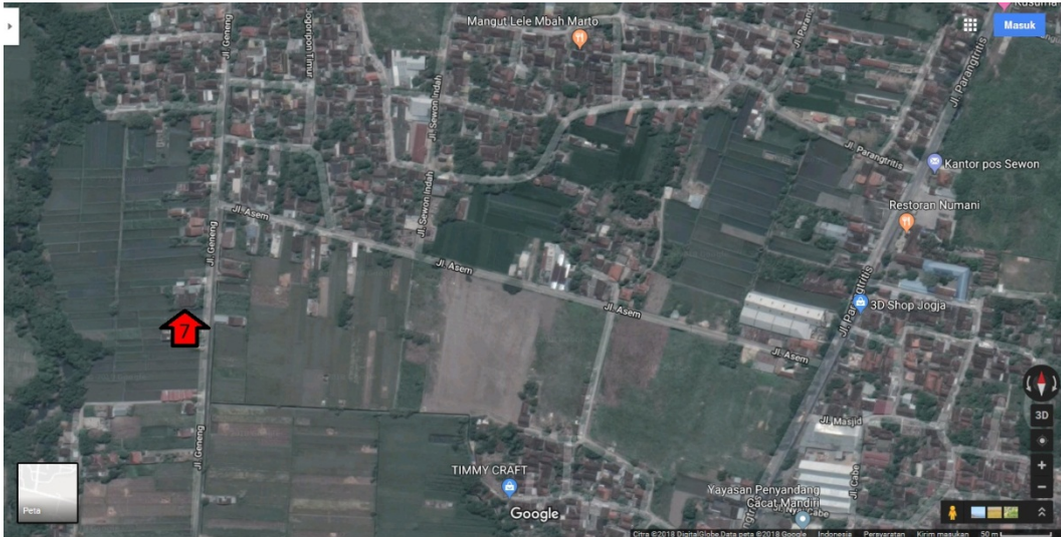


Foto 7 Lokasi penelitian ketujuh berada di Duku Geneng, Desa Panggunharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

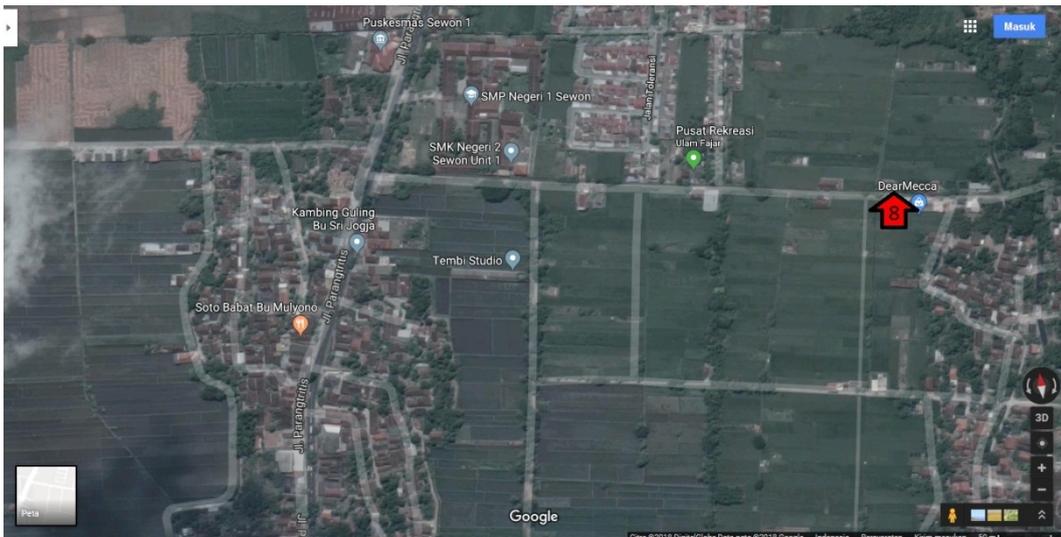


Foto 8 Lokasi penelitian kedelapan berada di Duku Tembi, Desa Timbulharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

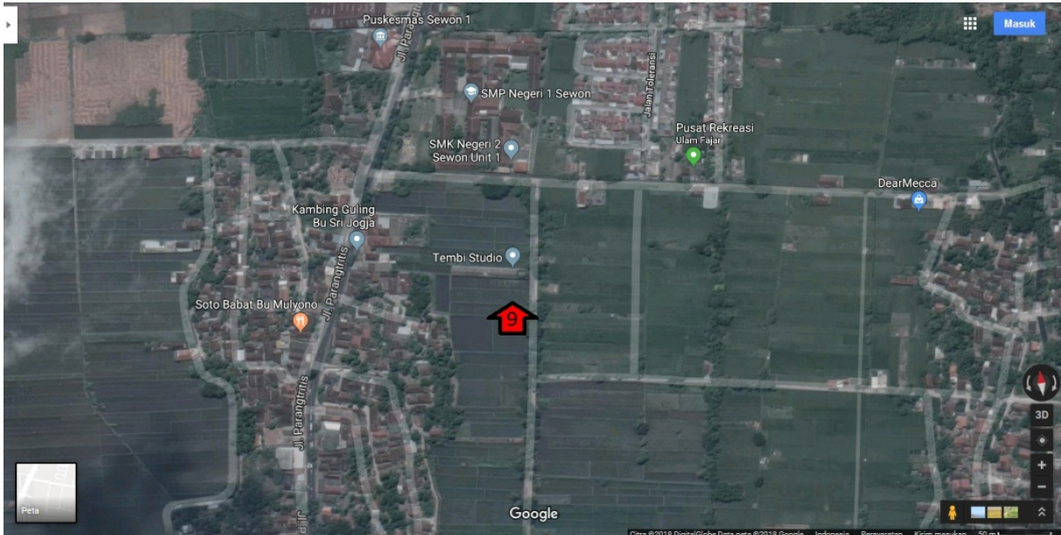


Foto 9 Lokasi penelitian kesembilan berada di Dukuh Tembi, Desa Timbulharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

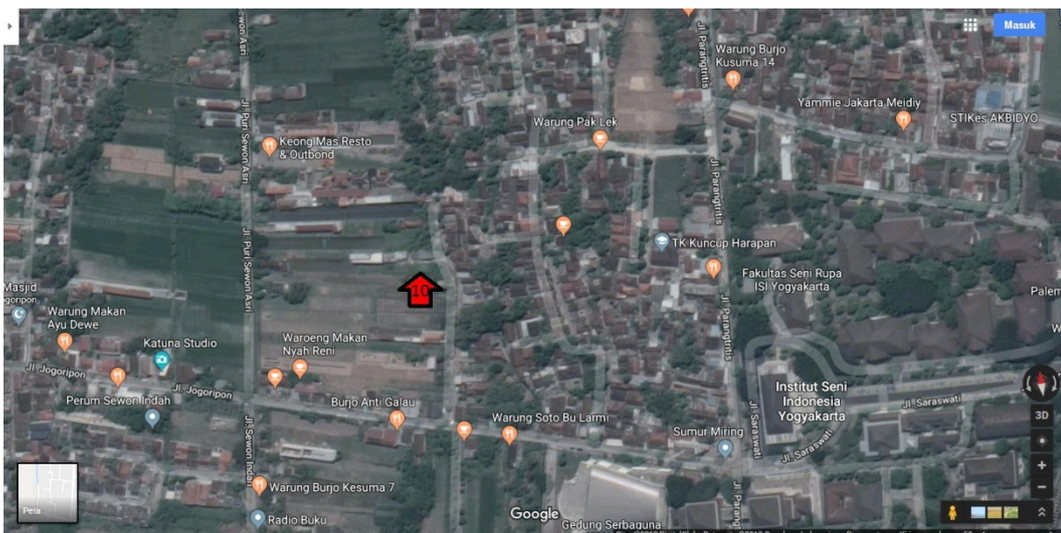


Foto 10 Lokasi penelitian kesepuluh berada di Dukuh Sawit, Desa Panggunharjo, Kecamatan Sewon, Kabupaten Bantul. Tampilan menggunakan aplikasi google maps 2018

## LAMPIRAN 2. Foto Bangunan Rumah



Foto 11 Tampak depan bangunan lokasi pertama



Foto 12 Bagian dalam bangunan dinding telah diplaster, bagian rangka atap menggunakan baja ringan, tangga menggunakan plat besi. Rumah ini di gunakan sebagai rumah hunian.



Foto 13 Tampak depan bangunan di lokasi kedua



Foto 14 bagian dalam bangunan kedua sedang dilakukan tahap pengecoran beton balok, bekisting yang digunakan kayu dan bambu, bagian dinding menggunakan bata, yang belum di plester, rangka atap belum terpasang, fungsi bangunan digunakan untuk rumah hunian atau tempat tinggal.



Foto 15 Tampak depan bangunan di lokasi ketiga, terlihat sedang dilakukan pembuatan kolom, bekisting menggunakan kayu atau papan



Foto 16 bagian dalam bangunan ketiga sedang dilakukan tahap pembesian, terlihat bamboo bamboo di gunakan sebagai pengganti skafolding



Foto 17 Tampak depan bangunan di lokasi keempat



Foto 18 Tampak bagian dalam yang sudah di plester, atap menggunakan asbes dan terlihat rangka atap menggunakan kayu. Dari persyaratan yang ditentukan rangka atap tersebut jauh dari kata standar persyaratan. Hal ini sangat berbahaya jika terjadi bencana gempa, karena mudah roboh



Foto 19 Pada bangunan rumah di lokasi kelima, pekerja atau tukang atau mandor sedang melakukan pekerjaan pemasangan kusen untuk jendela dan pintu rumah. Fungsi bangunan ini untuk tempat tinggal.



Foto 20 Pada bagian dalam terlihat pekerja sedang melakukan pemasangan batu bata untuk dinding rumah



Foto 21 Tampak depan bangunan di lokasi keenam terdapat 2 kolom untuk teras



Foto 22 Tampak bagian dalam rumah yang dindingnya sudah di plester dan sudah di pasang kusen pintu. Tetapi belum terpasang untuk rangka atapnya



Foto 23 Tampak depan bangunan di lokasi ketujuh



Foto 24 Bagian dalam bangunan dinding telah diplaster, bagian rangka atap menggunakan baja ringan,



Foto 25 Tampak depan rumah lokasi kedelapan yang sedang dilakukan pengerjaan pengecoran untuk lantai dua



Foto 26 Tampak bagian dalam rumah yang sedang dilakukan pengecoran lantai dua menggunakan bamboo sebagai penyangga bekisting yang terbuat dari kayu.



Foto 27 Tampak depan rumah lokasi kesembilan



Foto 28 Tampak bagian dalam rumah yang sedang dilakukan pengecoran lantai dua menggunakan bamboo sebagai penyangga bekisting yang terbuat dari kayu.



Foto 29 Tampak depan rumah lokasi kesepuluh yang di gunakan sebagai pertokoan atau dagang.



Foto 30 Sedang dilakukan pembesian untuk balok pada rumah kesepuluh dan berlanjut pada pemasangan rangka atap.

### **LAMPIRAN 3. Form Kuisisioner**