

**Notulen Sidang Skripsi/Tugas Akhir
Universitas Bina Nusantara**

Peserta Ujian:

		Tgl ujian	:<05-09-2020>
1. NIM	: 2001586520	Grade	:<A>
Nama	: Chesia Claudia Hangewa		

Penguji Sidang:

Ketua/Penguji I :<Anthony Gunawan> - <D6011>
Penguji II :<Oki Setyandito> - <D5216 >

Halaman 2

√ Berikan tanda cek (√) jika mahasiswa diwajibkan untuk ganti judul Skripsi/Tugas Akhir.

- Hasil jangan ditulis dengan kata-kata, rubah jadi tabel
- Spasi setelah symbol, dan sebelum unit juga di cek. E.g. halaman 13, < 76 drajat, 5 m dll
- Cek punctuation yg dobel, halaman 14, point c semicolon nya ada 2
- Lit review semuanya ditulis nama semua penulis, tapi yang f pake et al. dan et al. titiknya setelah al bukan et nya.
- Tabel 3.2, john wiley and sons itu publisher, bukan author. Cek yang lain.
- Cek taon buat references, contohnya section 3.3.1. duncan and chang gk ada tahunnya

Jakarta,<5-09-2020>

Anthony Gunawan

Ketua Penguji

Catatan (hanya diisi oleh Ketua Penguji)

**Notulen Sidang Skripsi / Tugas Akhir
Universitas Bina Nusantara**

Peserta Ujian :

		Tgl ujian	:<05-09-2020>
1. NIM	:< 2001586520>	Grade	:<A>
Nama	:< Chesia Claudia Hangewa>		
2. NIM	:<nim mhs2>	Grade	:<grade2>
Nama	:<nmmhs2>		
3. NIM	:<nim mhs3>	Grade	:<grade3>
Nama	:<nmmhs3>		

Penguji Sidang :

Ketua/Penguji I :<kddsn> - <Dr. Anthony Gunawan>
Penguji II :<D5216> - <Dr. Oki Setyandito>

Informasi bagi mahasiswa:

Batas waktu pengumpulan jilid lakban dan upload file thesis untuk proses yudisium layak wisuda ke-63: 2 minggu dari tanggal sidang berlangsung (kecuali New Media, Animation, Creative Advertising, Interior Design dan Arsitektur 3 minggu dari tanggal sidang berlangsung).

Batas waktu pengumpulan *soft cover* untuk sidang ulang:

2 minggu dari tanggal sidang berlangsung (kecuali New Media, Animation, Creative Advertising, Interior Design dan Arsitektur tidak ada sidang ulang).

Halaman 1

1. Jelaskan setiap grafik hasil analisa dengan penjelasan teory dan parameter yg berpengaruh.
2. Mhs blm dapat menjelaskan hasil analisa keluaran dari program. Tambahkan justifikasi hasil analisa plaxis pada tiap2 variasi model yg dirunning tsb.
3. Bandingkan hasil Penelitian dg hasil Penelitian sebelumnya. Mhs blm dapat menjelaskan parameter utama berpengaruh.
4. Perbaiki kesimpulan, sesuaikan dg tujuan Penelitian. Kesimpulan harus menuliskan parameter berpengaruh pada hasil.
5. Cross check dan sesuaikan daftar Pustaka yang tertulis dg Referensi yg digunakan di Laporan.
6. Lulus.

Jakarta,<05-09-2020>



Dr. Oki Setyandito
D5216

Penguji II