

ANALISIS GAYA GEMPA PADA BANGUNAN RUMAH TINGGAL DI WILAYAH GEMPA TINGGI

Alfian Wiranata Zebua¹,

¹Pendidikan Teknik Bangunan FPTK IKIP Gunungsitoli,
Email: alfianzeb@yahoo.com

Abstract : *Four stories building was used as structure model. Static earthquake loads distribution were determined according to SNI 1726:2012. The effect of dynamic earthquake loads also considered. The result of structural analysis determined using ETABS. It were static shear force 1.082,64 KN and dynamic shear force, $F_x = 1.057$ KN and $F_y = 983,5$ KN. Column and beam forces were also determined. Support reactions and joint displacements were determined through structural analysis. Mass modal participation has been reached over 90% at mode 5. Story drift was still smaller than the allowable story drift.*

Keywords : *earthquake loads analysis, residential building.*

Abstrak: Model struktur yang dianalisis yaitu gedung beraturan lantai 4 untuk rumah tinggal. Distribusi beban gempa statik diperoleh sesuai dengan SNI 1726:2012. Pengaruh beban gempa dinamik juga diperhitungkan. Hasil analisis struktur diperoleh antara lain besaran gaya geser statik 1.082,64 KN dan gaya geser dinamik, $F_x = 1.057$ KN dan $F_y = 983,5$ KN. Besaran gaya elemen kolom dan balok juga diperoleh. Reaksi tumpuan serta perpindahan titik buhul dapat diketahui dari hasil analisis yang dilakukan. Pada mode 5, partisipasi massa model yang dianalisis sudah mencapai >90%. Simpangan antar lantai yang terjadi pada model struktur tidak melebihi simpangan yang diijinkan.

Kata kunci : analisis gaya gempa, bangunan rumah tinggal.

1. PENDAHULUAN

Wilayah Indonesia adalah salah satu wilayah yang memiliki kondisi geologi yang menarik karena gugusan kepulauannya dibentuk oleh lempeng-lempeng tektonik, Indonesia merupakan daerah pertemuan tiga lempeng tektonik besar yaitu lempeng Indo-Australia, Eurasia dan lempeng Pasifik. Tumbukan lempeng Eurasia dan lempeng India-Australia mempengaruhi Indonesia bagian barat (lepas pantai Sumatera, Jawa dan Nusa Tenggara), sedangkan pada Indonesia bagian timur (utara Papua dan Maluku Utara), dua lempeng tektonik ini ditubruk lagi oleh lempeng samudra Pasifik dari arah timur.

Kepulauan Nias sebagai salah satu gugusan pulau di pantai barat Sumatera berada di jalur yang dikenal dengan sebutan *ring of fire* sepanjang jalur pertemuan antara lempeng Eurasia dan lempeng India Australia. Kondisi geografis tersebut mengakibatkan kepulauan Nias mengalami gempa

dengan kuantitas yang cukup tinggi. Peristiwa gempa 28 Maret 2005 di Kepulauan Nias adalah salah satu peristiwa yang menyatakan kerawanan letak geografis Indonesia terhadap kemungkinan terjadinya gempa bumi. Kerusakan yang masif terjadi menimbulkan korban jiwa maupun materi.

Perkembangan di bidang konstruksi pada masa sekarang sangat pesat baik dalam hal pelaksanaan konstruksi maupun dalam hal perangkat lunak computer untuk desain struktur bangunan. Analisis struktur dapat dilakukan dengan lebih cepat dan mudah menggunakan perangkat lunak komputer. CSI (*Computer and Structure, Inc.*) dari Berkeley, California USA yang awalnya mengeluarkan perangkat lunak SAP80, SAP90, SAP200 tidak ketinggalan pula mengeluarkan ETABS, yang merupakan perangkat lunak untuk analisis dan desain struktur khusus untuk bangunan gedung. Dengan menggunakan program ETABS, pembuatan atau perubahan model, melakukan analisis dapat dilakukan secara langsung.

Berdasarkan fakta bahwa potensi gempa di Kota Gunungsitoli Kepulauan Nias sangat besar, maka sangat perlu diketahui besaran beban gempa yang dialami oleh struktur bangunan. Gaya-gaya akibat beban gempa tersebut digunakan sebagai dasar untuk desain bangunan baik rumah tinggal maupun untuk peruntukan lain. Ketersediaan perangkat lunak ETABS untuk melakukan analisis beban gempa digunakan untuk memperoleh besaran gaya pada stuktur bangunan.

2. METODE PENELITIAN

Pengertian Gempa

Gempa bumi merupakan fenomena alam yang sudah tidak asing lagi bagi kita semua, karena seringkali diberitakan adanya suatu wilayah dilanda gempa bumi, baik yang ringan maupun yang sangat dahsyat, menelan banyak korban jiwa dan harta, meruntuhkan bangunan-bangunan dan fasilitas umum lainnya. Gempa bumi disebabkan oleh adanya pelepasan energi regangan elastis batuan pada litosfir. Semakin besar energi yang dilepas semakin kuat gempa yang terjadi.

Mekanisme Gempa Bumi

Gempabumi adalah getaran tanah yang ditimbulkan oleh lewatnya gelombang seismik yang dipancarkan oleh suatu sumber energi elastik yang dilepaskan secara tiba-tiba. Pelepasan energi elastik tersebut terjadipada saat batuan di lokasi sumber gempa tidak mampu menahan gayayang ditimbulkan oleh gerak relatif antar blok batuan, daya tahan batuanmenentukan besaran kekuatan gempa. Teori yang dapat menjelaskan tentang energi elastik yang dapat diterima adalah pergeseran sesar dan teori kekenyalan elastis (*elastic rebound theory*). Teori ini menjelaskan jikapermukaan bidang sesar saling bergesekan batuan akan mengalami deformasi (perubahan wujud) jika perubahan tersebut melampaui bataselastisitas/regangannya. maka batuan akan patah (*rupture*) dan akan kembali ke bentuk asalnya (*rebound*).

Sebagai ilustrasi dapat dibayangkan sebuah per/pegas yang ditekan kemudian dilepaskan mendadak, atau sebuah tongkat/penggaris yang rigid yang ditekek sampai patah ketika kembali keposisi asalnya maka terjadi getaran.Energi elastik

yang dilepaskan merambat ke permukaan hanya sebagian kecil yang akan diubah menjadi gelombang seismik yang dipancarkan ke segala jurusan sedangkan sebagian energi akan diubah menjadi energi potensial dan energi panas.

Metode Analisis Gaya Gempa

Metode analisis gempa yang digunakan untuk merencanakan bangunan tahan gempa dapat diklasifikasikan menjadi dua, yaitu analisis statik dan analisis dinamik. Dalam menganalisis perilaku struktur yang mengalami gaya gempa, semakin teliti analisis dilakukan, perencanaannya semakin ekonomis dan dapat diandalkan.

Untuk bangunan satu tingkat dapat direncanakan hanya dengan menetapkan besarnya beban lateral yang dapat ditahan elemen struktur dan dengan mengikuti ketentuan-ketentuan dalam peraturan. Untuk bangunan berukuran sedang, prosedur analisis dapat dilakukan dengan metode analisis statik sesuai dengan prosedur yang ditentukan dalam peraturan. Untuk bangunan yang besar dan mempunyai nilai kepentingan yang besar harusmenggunakan metode analisis dinamik. Selain itu, analisis dinamik juga harus dilkakukan untuk struktur yang mempunyai kekakuan atau massa yang berbeda-beda tiap tingkatnya.

Namun, pemilihan metode analisis antara analisis statik dan dinamik umumnya ditentukan dalam peraturan perencanaan yang berlaku. Pemilihan metode analisis tergantung pada bangunan tersebut apakah termasuk struktur gedung beraturan atau tidak beraturan. Jika suatu bangunan termasuk struktur bangunan beraturan yang didefinisikan dalam peraturan perencanaan, maka analisis gempa dilakukan dengan analisis statik. Sebaliknya, jika suatu struktur termasuk struktur bangunan tidak beraturan, maka analisis gempa dilakukan dengan cara dinamik.

Analisis perancangan struktur bangunan terhadap pengaruh beban gempa secara statis, pada prinsipnya adalah menggantikan gaya-gaya horizontal yang bekerjapada struktur akibat pergerakan tanah dengan gaya-gaya statis yang ekuivalen, dengan tujuan penyederhanaan dan kemudahan di dalam perhitungan. Metode ini disebut Metode Gaya Lateral Ekuivalen (*Equivalent Lateral Force Method*). Pada metode ini

diasumsikan bahwa gaya horizontal akibat gempa yang bekerja pada suatu elemenstruktur, besarnya ditentukan berdasarkan hasil perkalian antara suatu konstanta beratatau massa dari elemen struktur tersebut.

Gaya Gempa Statik Ekuivalen

Gaya gempa statik ekuivalen diperoleh sesuai dengan peraturan gempa terbaru Indonesia yaitu SNI 1726:2012. Pada analisis statik ekuivalen ada dua metode pembebanan yang bisa dilakukan diantaranya dengan menggunakan data gempa yang sudah ada, *User Loads* dan metode *User Coefficient*. *User Loads* merupakan pembebanan gempa statis yang dilakukan pada pemodelan ETABS dimana gaya gempa yang di-assign ke dalam program merupakan hasil hitungan secara manual dan diletakkan pada pusat massa setiap lantai dengan mengasumsikan eksentrisitas 0,05.

User Coefficient merupakan pembebanan gempa statis yang dilakukan pada ETABS dimana gaya gempa tidak dihitung langsung secara manual tetapi cukup dengan mengisi nilai koefisien gempa (*c*) dan faktor ketinggian tingkat (*k*) pada *user coefficient* saja dan selanjutnya gaya gempa dihitung secara otomatis oleh perangkat lunak.

Perangkat Lunak ETABS

ETABS (*Extended 3D Analysis of Building Systems*) adalah program komputeryang digunakan khusus untuk analisis dan disain bangunan gedung. Konsep ini sudah dipikirkan sejak 35 tahun yang lalu oleh para ahli dibidang Teknik Sipil. Dengan menggunakan program ETABS, pembuatan atau perubahan model, melakukan analisis, merancang/mendesain dan mengoptimalkan desain, semuanya langsung dapat dikerjakan melalui *single interface* yang terintergrasi dengan Microsoft Windows.

Hasil keluaran berupa tampilan grafis yang meliputi hasilanalisis gaya-gaya elemen atau tegangan, desain struktur baja atau beton, *displacement* langsung dapat diketahui. Hasil analisis dan desain dapat dipilihuntuk sebagian atau keseluruhan elemen, kemudian dicetak melalui printer, ataudisimpan ke dalam file. Program ETABS menyediakan empat fasilitas untuk analisisdan desain struktur, ialah

membuat model, memodifikasi, menganalisis, dan mendesainstruktur.

Untuk menganalisis bangunan diperlukan tahapan perhitungan beban struktur, setelah itu dilakukan analisis struktur. Perhitungan beban struktur telah disampaikan pada bagian sebelumnya. Beban-bekan standar yang bekerja pada bangunan diperhitungkan. Penentuan beban gempa disesuaikan dengan SNI 1726:2012.

Pada penelitian ini akan ditinjau satu model struktur gedung yaitu struktur gedung beraturan berlantai 4. Adapun data-data teknis yang digunakan dalam analisis adalah sebagai berikut:

Lokasi bangunan : Kota Gunung sitoli
Jenis bangunan : Rumah Tinggal
Konstruksi bangunan : Struktur beton bertulang
Sistem struktur : Sistem rangka pemikul momen khusus (SRPMK)

Dimensi struktur :

Plat lantai = 12 cm

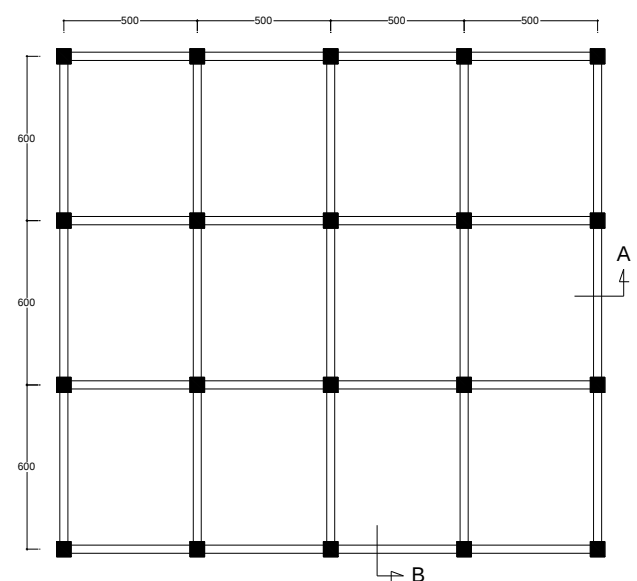
Plat atap = 10 cm

Balok = 30 x 50 cm

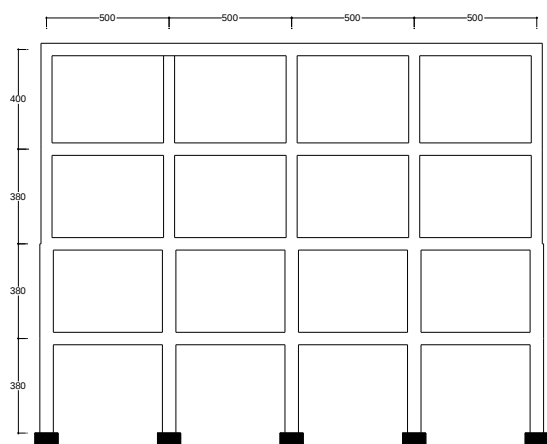
Kolom lantai 1 & 2 = 55 x 55 cm

Kolom lantai 3 & 4 = 45 x 45 cm

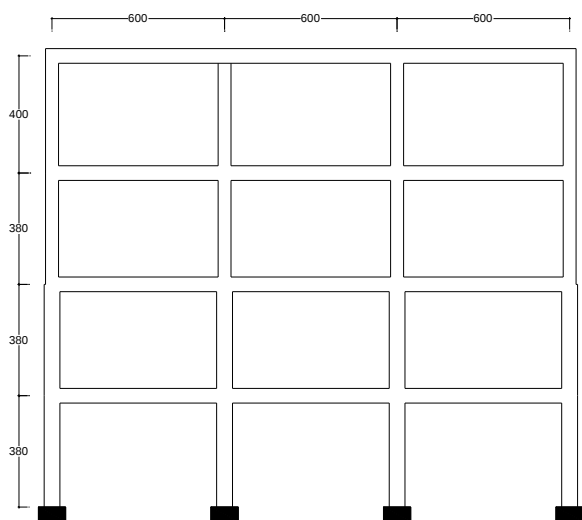
Gambar struktur dari bangunan rumah tinggal yang di analisis diperlihatkan pada Gambar 1, 2, 3 dan 4.



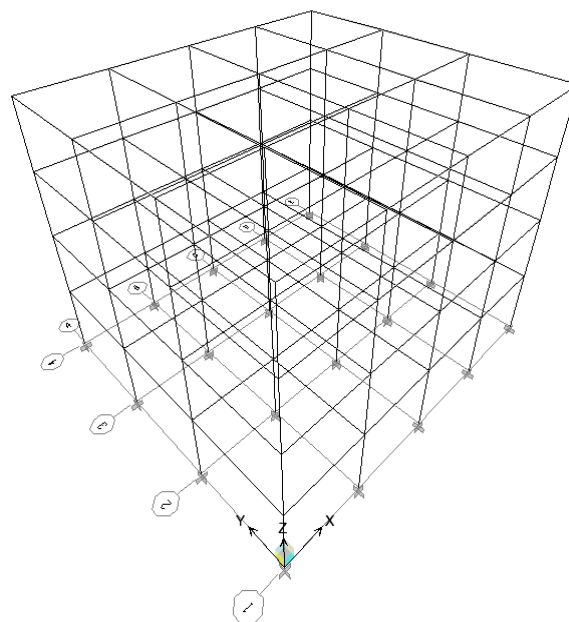
Gambar 1. Denah Model Struktur



Gambar 2. Potongan A-A



Gambar 3. Potongan B-B



Gambar 4. Perspektif Model Stuktur

3. HASIL PEMBAHASAN DAN DISKUSI

Distribusi Beban Gempa

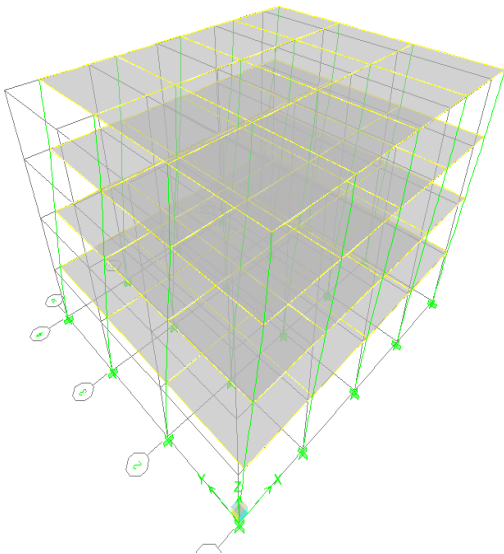
Distribusi beban gempa pada masing-masing lantai dapat dilihat pada Tabel 1.

Analisis Struktur

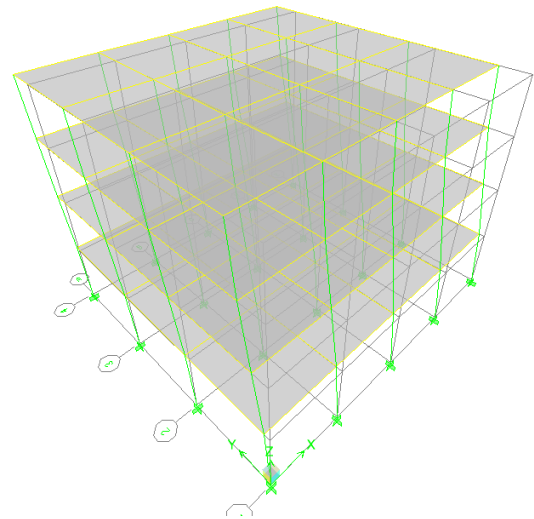
Analisis struktur dilakukan dengan menggunakan software ETABS Nonlinear Version 9.7.0. Hasil analisis struktur dapat dilihat pada Gambar 5 hingga Gambar 14. Besaran gaya pada elemen kolom ditampilkan pada Tabel 2, sementara besaran gaya elemen balok ditampilkan pada Tabel 3.

Tabel 1. Distribusi Beban Gempa Masing-Masing Lantai

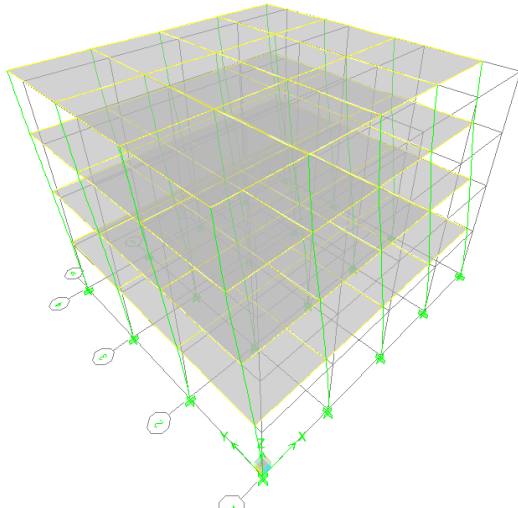
Lantai	Kelas Situs					
	SD		SC		SE	
	Fi (Kg)	Fi (KN)	Fi (Kg)	Fi (KN)	Fi (Kg)	Fi (KN)
4	72,971.70	729.72	63,242.14	632.42	116,754.73	1,167.55
3	84,583.36	845.83	73,305.58	733.06	135,333.37	1,353.33
2	57,742.84	577.43	50,043.80	500.44	92,388.55	923.89
1	26,579.30	265.79	23,035.39	230.35	42,526.87	425.27
0	0	0	0	0	0	0



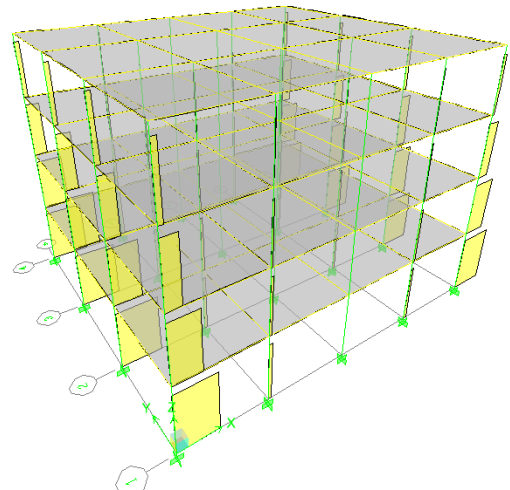
Gambar 5. Perpindahan Akibat Pengaruh Beban Gempa Statik Arah-X



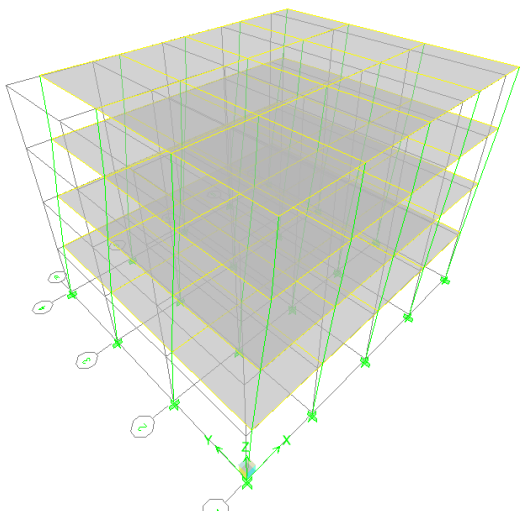
Gambar 8. Perpindahan Akibat Pengaruh Beban Gempa Dinamik Arah-Y



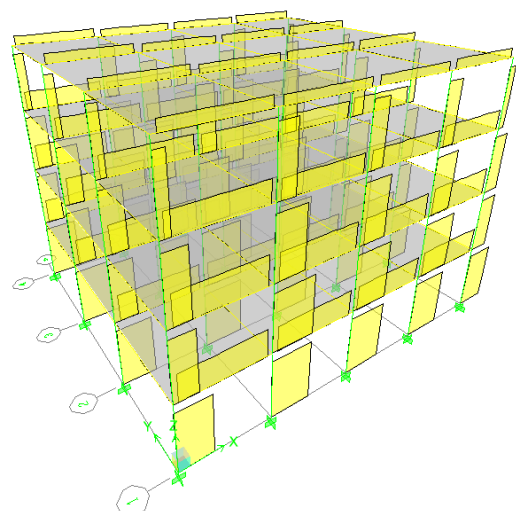
Gambar 6. Perpindahan Akibat Pengaruh Beban Gempa Statik Arah-Y



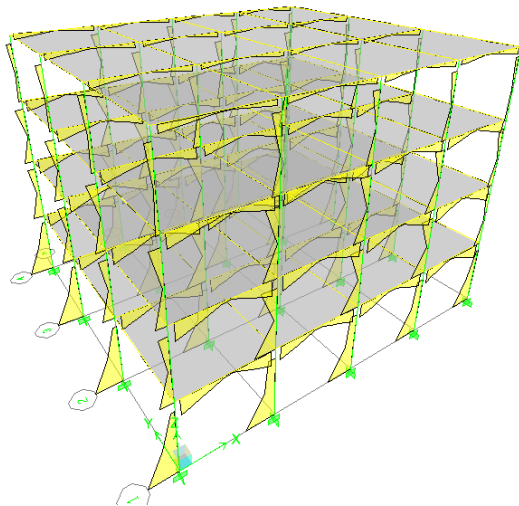
Gambar 9. Diagram Beban Normal Akibat Beban Gempa Dinamik Arah-X



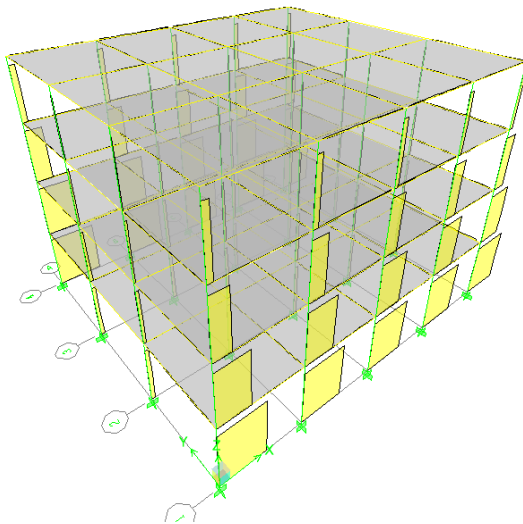
Gambar 7. Perpindahan Akibat Pengaruh Beban Gempa Dinamik Arah-X



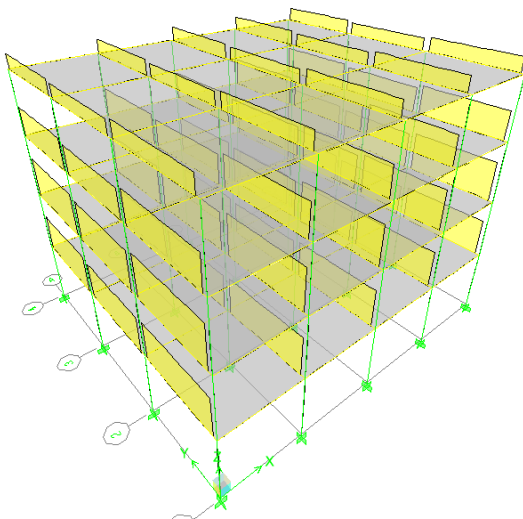
Gambar 10. Diagram Gaya Geser Akibat Beban Gempa Dinamik Arah-X



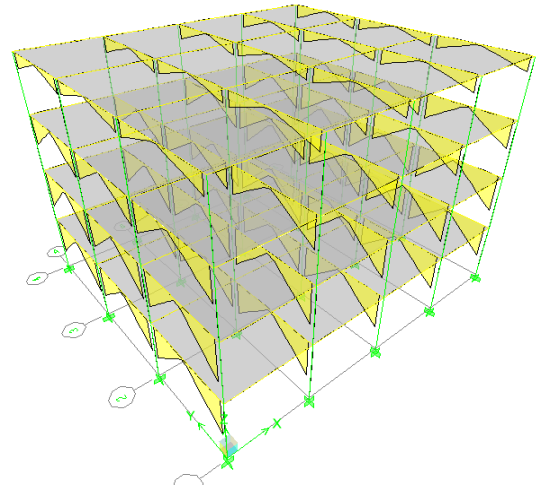
Gambar 11. Diagram Momen Akibat Beban Gempa Dinamik Arah-X



Gambar 12. Diagram Beban Normal Akibat Beban Gempa Dinamik Arah-Y



Gambar 13. Diagram Gaya Geser Akibat Beban Gempa Dinamik Arah-Y



Gambar 14. Diagram Momen Akibat Beban Gempa Dinamik Arah-Y

Tabel 2. Besaran Gaya Elemen Kolom

Lantai ke-	P (KN)	V2 (KN)	M3 (KN-m)
4	341,75	41,83	75,681
3	773,23	57,52	99,422
2	1216,55	79,47	151,403
1	1663,12	76,92	215,584

Tabel 3. Besaran Gaya Elemen Balok

Lantai ke-	P (KN)	V2 (KN)	M3 (KN-m)
4	8,30	106,38	127,452
3	4,35	147,60	197,630
2	3,67	159,04	226,164
1	7,77	157,31	221,848

Perpindahan Titik Buhul

Besaran nilai perpindahan titik buhul disampaikan pada *point displacement envelopes*. Nilai perpindahan disampaikan pada tiga arah sumbu X, Y dan Z serta berotasi pada masing-masing sumbu tersebut. Besaran nilai perpindahan titik buhul pada masing-masing lantai disampaikan pada tabel berikut.

Tabel 4. Besaran Perpindahan Titik Buhul Tiap Lantai

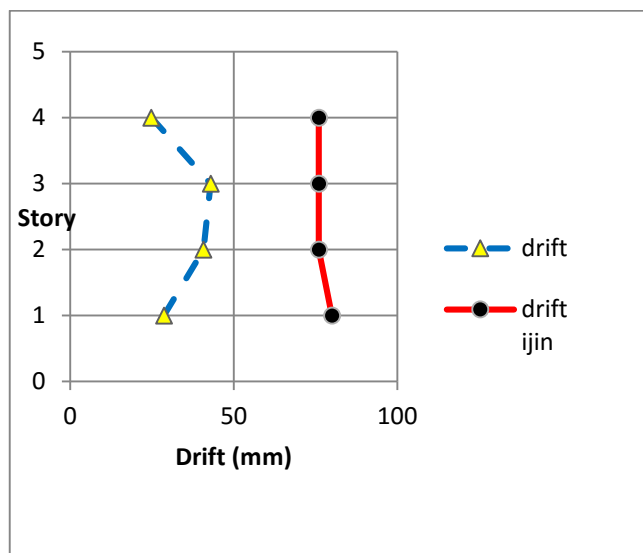
Lantai Ke-	Ux (m)	Uy (m)	Uz (m)
4	0,0249	0,0287	0,0002
3	0,0204	0,0234	0,0001
2	0,0126	0,0144	0,0001
1	0,0052	0,0057	0,0001
0	0	0	0

Simpangan Antar Lantai

Simpangan antar lantai menunjukkan kekakuan model struktur. Dari hasil analisis struktur diperoleh simpangan yang terjadi dan diperiksa apakah simpangan yang terjadi memenuhi standar peraturan gempa Indonesia. Hasil analisa terhadap simpangan antar lantai ditampilkan pada Tabel 5, sementara gambar hasil pengecekan ditampilkan pada Gambar 15.

Tabel 5. Simpangan Antar Lantai

Lantai	h _x (mm)	δ _{xe} (mm)	C _d δ _{xe} /I (mm)	Δ (mm)	Δ _a ijin (mm)
4	3800	24.9	136.95	24.75	76
3	3800	20.4	112.2	42.9	76
2	3800	12.6	69.3	40.7	76
1	4000	5.2	28.6	28.6	80



Gambar 15. Simpangan Antar Lantai Terjadi dengan Simpangan Ijin

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Analisis model struktur dengan menggunakan software ETABS Nonlinear Version 9.7.0. dapat memberikan data yang diperlukan berupa gaya aksial, geser dan momen untuk perencanaan struktur bangunan lebih lanjut. Simpangan antar lantai yang terjadi pada model struktur yang dianalisis memenuhi standar yang ditetapkan oleh pemerintah sesuai dengan SNI 1726:2012.

5. DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Arfiadi, Y., 2011, Analisis Struktur dengan Metode Matriks Kekakuan, Cahaya Atma Pustaka
- [2]. BSN, 2012, Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung SNI 1726:2012, BSN, Jakarta
- [3]. BSN, 2013, Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain SNI 1726:2013, BSN, Jakarta
- [4]. Departemen Pekerjaan Umum, 1983, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung, Bandung
- [5]. Dewobroto, Wiryanto., 2007, Aplikasi Rekayasa Konstruksi dengan SAP 2000 Edisi Baru, Gramedia, Jakarta
- [6]. Hartuti, E.R., 2009, Buku Pintar Gempa Mengenal Seluk Beluk Gempa, Jenis-jenisnya, Penyebab-penyebabnya, Dampak-dampaknya, DIVA Press, Yogyakarta
- [7]. Kusuma, G., dan Andriono T., 1993, Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Erlangga, Jakarta
- [8]. Lumantarna, B., 2000, Pengantar Analisis Dinamis dan Gempa, Andi Offset, Yogyakarta
- [9]. Pawirodikromo, W., 2012, Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan, PUSTAKA PELAJAR, Yogyakarta
- [10]. Purwono, R., 2005 Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa sesuai dengan SNI-1726 dan SNI-2847 Terbaru. ITS Press, Surabaya
- [11]. Suharyanto, 2013, Rekayasa Gempa (Dilengkapi Dengan Analisis Beban Gempa Sesuai SNI – 03 – 1726 – 2002), Kepel Press, Yogyakarta
- [12]. Tjokrodinuljo, K., Teknik Gempa, Nafia Offset,

Yogyakarta

- [13]. Wigroho, Haryanto Y., 2006, Analisis dan Desain Struktur menggunakan ETABS versi 8.4.5, FT-UAJY, Yogyakarta
- [14]. Winter, G. dan Nilson, A.H., 1993, *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*, PT Pradnya Paramita
- [15]. Zebua, Alfian W., 2016, Penentuan Besaran Beban Gempa Bangunan Rumah Tinggal di Kota Gunungsitoli Kepulauan Nias (statik ekuivalen) sesuai dengan SNI 1726:2012, Jurnal DIDAKTIK, Vol. 10, No.1, April 2016, ISSN : 1978-144x, 1701-1714