# USER MANUAL INSURANCE WEB APPLICATION

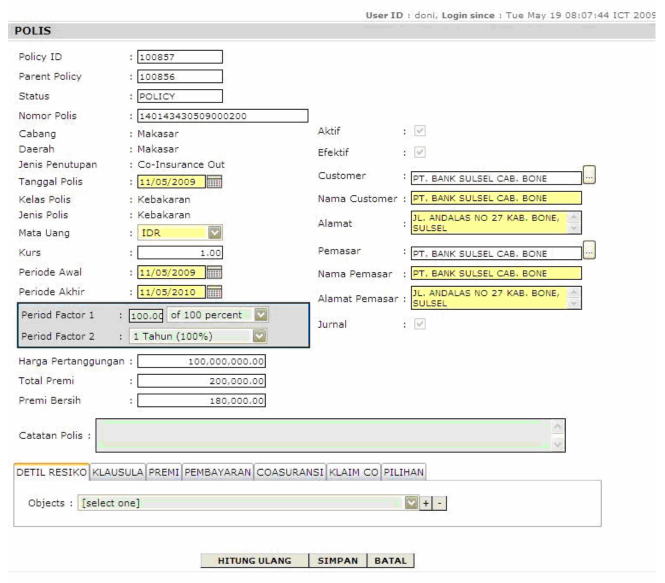


# **REASURANSI**

PT. ASURANSI BANGUN ASKRIDA Cempaka Mas Trade Centre M. 1/36 Jl. Letjen Suprapto Jakarta 10640 Phone: 021-428 77210 Fax: 021-428 77215

# 1. GENERAL INFORMATION

# 1.1. HEADER (INPUT DATA HEADER)



### **KETERANGAN**

1. Policy ID : ID polis, dihasilkan secara otomatis oleh sistem.

2. Parent Policy : ID parent polis, dihasilkan secara otomatis oleh sistem.

3. Status : Status polis, bisa proposal, SPPA, policy, endorse, claim, renewal, cancel.

4. Nomor polis : Nomor polis, dihasilkan secara otomatis oleh sistem, user tidak perlu

menginput.

5. Cabang : Cabang dimana polis tersebut di input, user cabang/kantor pusat tidak

perlu memilih cabang ketika awal menginput polis, akan terpilih secara

otomatis berdasarkan pembagian role cabangnya.

6. Daerah : Sama dengan poin 5.

2. Jenis penutupan : Jenis penutupan polis tersebut, dipilih ketika awal user menginput,

terdapat 3 pilihan yaitu Direct, Coinsurance Out, dan Coinsurance In.

8. Tanggal polis : Tanggal polis tersebut di entry, untuk penjelasan lebih lanjut akan

dijelaskan pada bagian berikutnya.

9. Kelas polis : Kelas polis atau group polis utama, user memilih jenis asuransi ketika

awal menginput data.

10. Jenis polis : Jenis polis, user memilih jenis asuransi ketika awal menginput data.

11. Mata uang : Satuan mata uang yang digunakan, penjelasan lebih lanjut pada bagian

berikutnya.

12. Kurs : Kurs mata uang yang digunakan.

13. Periode awal : Tanggal mulai berlakunya polis, user menginput data dengan memilih

tanggal.

14. Periode akhir : Tanggal akhir berlakunya polis, user menginput data dengan memilih

tanggal.

15. Period factor 1 : Faktorial perhitungan premi yang pertama.

16. Period factor 2 : Faktorial perhitungan premi yang kedua.

12. Harga pertanggungan : Jumlah harga pertanggungan polis, ditampilkan oleh sistem secara

otomatis ketika user menginput data harga pertanggungan pada bagian

detil.

18. Total premi : Total premi polis, ditampilkan oleh sistem secara otomatis ketika user

menginput data premi pada bagian detil.

19. Premi Bersih : Premi nett setelah user menginput data-data yang lengkap akan secara

otomatis terhitung.

20. Aktif : Flag status aktif polis, ditampilkan secara otomatis oleh sistem.

21. Efektif : Flag status efektif polis, ditampilkan secara otomatis oleh sistem.

22. Customer : Data nasabah yang mengajukan polis tersebut, user menginput datanya

dengan mengklik tombol di sampingnya, keterangan lebih lanjut akan

disampaikan pada bagian selanjutnya.

23. Nama customer : Nama nasabah yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user

memilih data nasabah pada poin 22, dapat diedit sesuai kebutuhan.

24. Alamat customer : Alamat nasabah yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user

memilih data nasabah pada poin 22, dapat diedit sesuai kebutuhan.

25. Pemasar : Data pemasar yang memasarkan polis tersebut, user menginput datanya

dengan mengklik tombol di sampingnya, keterangan lebih lanjut akan disampaikan pada bagian selanjutnya.

26. Nama Pemasar : Nama pemasar yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user

memilih data nasabah pada poin 25, dapat diedit sesuai kebutuhan.

22. Alamat pemasar : Alamat pemasar yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user

memilih data nasabah pada poin 25, dapat diedit sesuai kebutuhan.

28. Jurnal : Flag penanda polis tersebut sudah diposting jurnal akuntansinya,

ditampilkan secara otomatis oleh sistem.

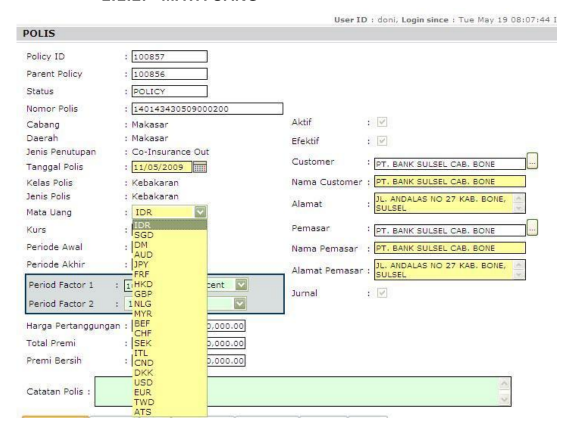
29. Catatan polis : Catatan polis, user menginput catatan jika dibutuhkan.

### User ID: doni, Login since: Tue May 19 08:07:44 ICT 2009 POLIS Policy ID : 100857 Parent Policy : 100856 Status : POLICY Nomor Polis : 140143430509000200 Aktif : 🗸 Cabana : Makasar : Makasar : 🗸 Efektif Jenis Penutupan : Co-Insurance Out Customer FT. BANK SULSEL CAB. BONE Tanggal Polis : 11/05/2009 Nama Customer : PT. BANK SULSEL CAB. BONE May, 2009 ««\_\_ < -TODAY : JL. ANDALAS NO 27 KAB, BONE SULSEL Alamat M wk Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat 17 Pemasar PT. BANK SULSEL CAB. BONE 19 10 11 12 13 14 15 Nama Pemasar : PT. BANK SULSEL CAB. BONE 17 18 19 20 21 22 23 20 JL, ANDALAS NO 27 KAB, BONE Alamat Pemasar 21 24 25 26 27 28 29 30 : ٧ Jurnal Harga Pertanggungan : [ 100,000,000.00

# 1.1.1. TANGGAL

User mengklik tombol , muncul tampilan input tanggal, untuk mengubah bulan klik tombol > atau <, untuk mengubah tahun klik >> atau <<, user memilih tanggal dengan mengklik pada tanggal yang diinginkan

# **1.1.2. MATA UANG**



 User mengklik field combobox untuk menampilkan data mata uang yang tersedia, pilih mata uang yang ingin digunakan.

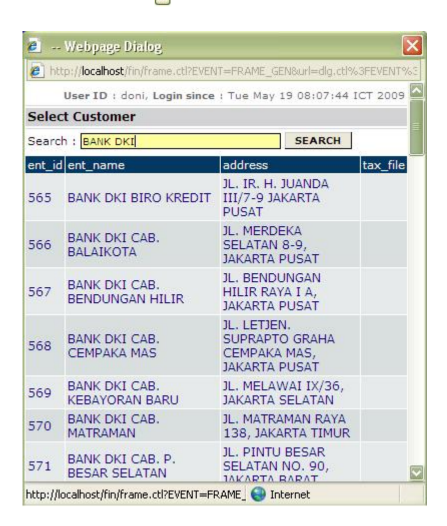
### 1.1.3. PERIODE AWAL & AKHIR

Sama dengan pada cara menginput tanggal.

# 1.1.4. PERIOD FACTOR 1 & 2

POLIS							
Policy ID	: 100844						
Parent Policy	: 100843						
Status	: POLICY						
Nomor Polis	: 140152520409000100						
Cabang	: Kupang	Aktif	: 🗸				
Daerah	: Kupang	Efektif	: 🔽				
Jenis Penutupan	: Co-Insurance Out						
Tanggal Polis	: 01/05/2009	Customer	PT. BANK NTT				
Kelas Polis	: Kebakaran	Nama Custom	er : PT. BANK NTT				
Jenis Polis	: Kebakaran	Alamat	JL. DR. MOCH. HATTA NO. 56	5 (A)			
Mata Uang	: IDR 💌	Alamat	' KUPANG	v			
Kurs	: 1.00	Pemasar	: PT. BANK NTT	<u></u>			
Periode Awal	: 20/04/2009	Nama Pemasa	r : PT. BANK NTT				
Periode Akhir	: 20/04/2010	Alamat Pemas	ar : JL. DR. MOCH. HATTA NO. 56	5 🔺			
Period Factor 1 :	100.0d of 100 percent		KOPANG				
Period Factor 2 :	1 Tahun (100%)	Jurnal	: 🗸				
Harga Pertanggungar							
Total Premi	: 560,000,000.00						
Premi Bersih	: 453,600,000.00						
	453,600,000.00						
Coverage							
Kategori Penutupan	ah Use Auto Rate Rate	Premi Baru	Perhitungan	Premi Total			
Fire	✓ □ 0.50000 9	/o 400,000,000.00	80,000,000,000 × 0.5%	400,000,000.00			
(Standard) 80,0	0.50000	400,000,000.00	80,000,000,000 x 0.5%	400,000,000.00			
Flood,	0.20000	150 000 000 00	80,000,000,000 × 0.2%	160,000,000.00			
- Windstorm, Tempest 80,0	00,000,000.0	100,000,000.00	80,000,000,000 X 0.2 %	160,000,000.00			
ADD: [select one]		~	+				
<b>▼ ▼</b>							
Premi = T	SI x Rate x Jangka Waktu	x Faktor Expo	nen				
Jika Jangka Waktu 1 Tahun, maka : TSI x Rate x 1/1 x 100 %, atau TSI x Rate							
Jika Jangka Waktu 5 Tahun, maka : TSI x Rate x 5/1 x 80 %							
Jika Jangka Waktu 2 Bulan, maka : TSI x Rate x 2/12							
Untuk Marine Cargo, yang Jangka Waktu nya < 1 Tahun, maka :							
Premi = TSI x Rate x 1/1 x 100%; atau Premi = TSI x Rate saja.							
FIGHT - 131 x Rate x 1/1 x 100/0 , atau FIGHT = 131 x Rate Saja.							

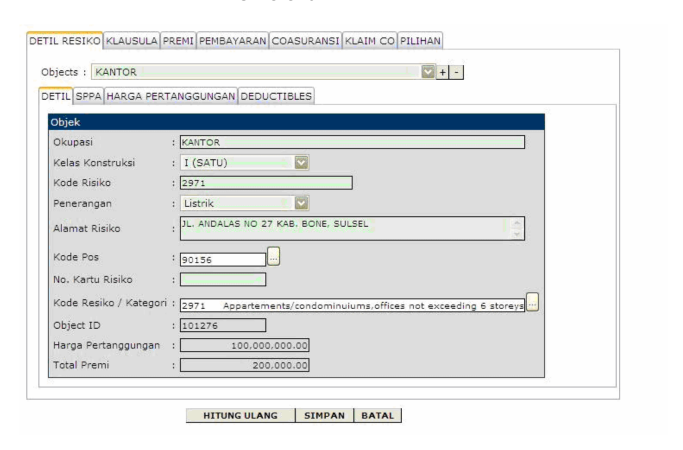
User mengklik tombol untuk menampilkan form data nasabah/pemasar seperti gambar dibawah :



Ketikkan kata kunci yang diinginkan pada field search, lalu klik tombol Search untuk mencari data nasabah/pemasar yang diinginkan, klik pada data yang diinginkan. Jika tidak ada data nasabah/pemasar yang diinginkan, input data nasabah/pemasar baru pada menu Data Customer.

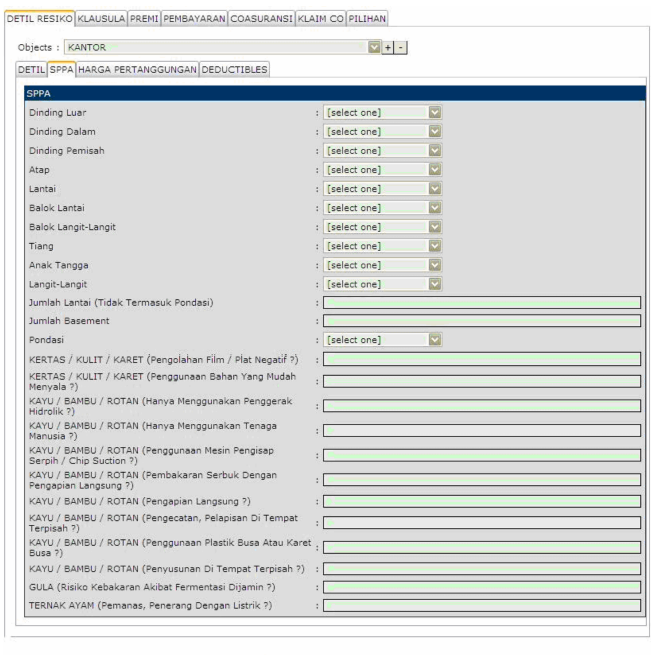
# 1.2. DETAIL (INPUT DATA DETAIL)

## 1.2.1. DETIL RESIKO OBJEK



Field-field yang ada pada bagian detil objek ini saling berbeda antara satu jenis asuransi dengan jenis asuransi yang lainnya. Pada contoh diatas untuk jenis polis Fire/kebakaran, user mengisi masing-masing field yang diperlukan, untuk penjelasan pengertian masing-masing field akan diterangkan lebih lanjut pada bagian selanjutnya.

# 1.2.2. DETIL SPPA



Field-field yang ada pada bagian detil SPPA ini saling berbeda antara satu jenis asuransi dengan jenis asuransi yang lainnya. Pada contoh diatas untuk jenis polis Fire/kebakaran, user mengisi masing-masing

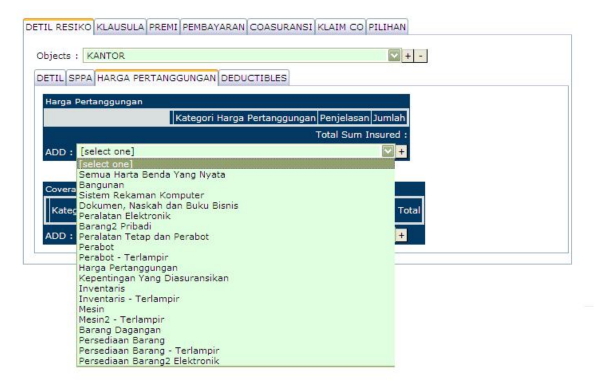
field yang diperlukan. Untuk pengisian data combobox user tinggal memilih data yang ada, sedangkan

HITUNG ULANG SIMPAN BATAL

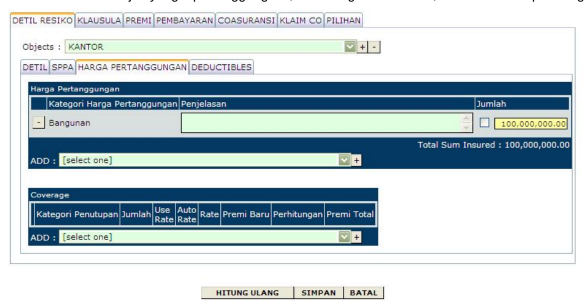
untuk textfield user harus mengetikkan data yang diperlukan.



### 1.2.3. HARGA PERTANGGUNGAN



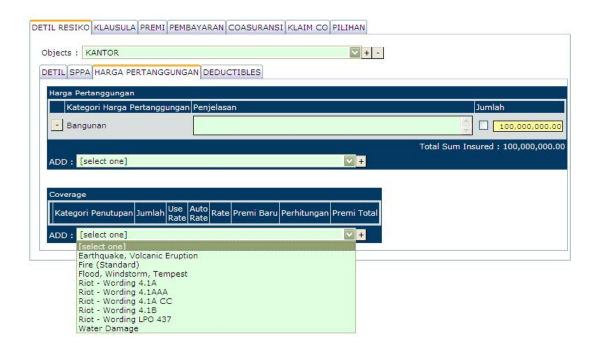
User memilih objek yang dipertanggungkan, lalu mengklik tombol +, maka akan tampil sebagai berikut :



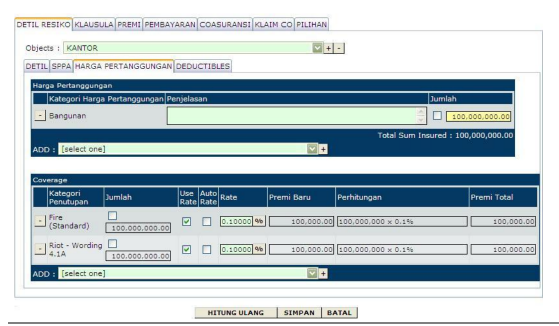
Misal user memilih bangunan, lalu input nilai harga pertanggungan untuk objek tersebut pada kolom jumlah, user dapat menginput penjelasan jika diperlukan pada kolom penjelasan. Jika ingin menambah

pertanggungan baru, pilih lagi dan klik tombol + lagi. Untuk menghilangkan data pertanggungan yang diinginkan, klik tombol – pada bagian kiri objek pertanggungan.

## 1.2.4. COVERAGE



User memilih Kategori penutupan yang diinginkan, lalu mengklik tombol +, maka akan tampil sebagai berikut :



12of 49

Misal user memilih kategori penutupan Fire standard dan Riot – Wording 4.1A, user bisa memberi tanda check pada kolom Use Rate untuk menginput Rate, jika terdapat Rate otomatis, maka Use rate tidak perlu di check,tetapi user memberi tanda check pada kolom Auto Rate. Untuk menghilangkan data kategori penutupan, klik tombol – pada bagian kiri kategori penutupan.

# 1.2.5. DEDUCTIBLE

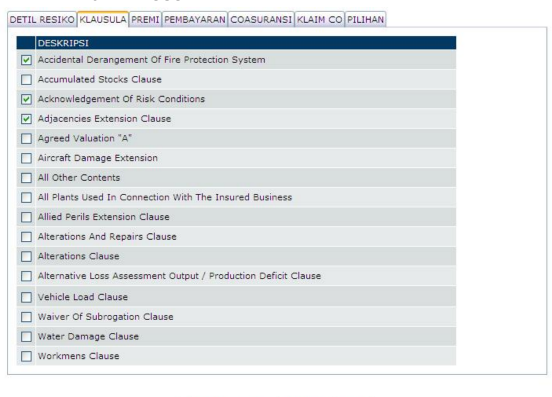


User dapat menginput data deductible dengan cara mengklik tombol + seperti pada gambar di atas.



Kemudian user akan memilih penyebab klaim, memasukkan satuan mata uang yang dipakai, jumlah, prosentase, nilai minimal dan nilai maksimal. Untuk menghilangkan data deductible user harus mengklik tombol – pada bagian kiri data deductible.

## 1.2.6. KLAUSULA



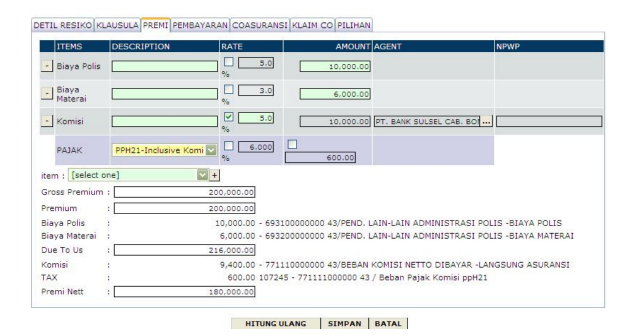
HITUNG ULANG SIMPAN BATAL

User hanya perlu memberi tanda check pada klausula-klausula yang diperlukan

# 1.2.7. PREMI



User memilih item yang diinginkan dengan memilih lalu mengklik tombol +, maka akan muncul tampilan sebagai berikut:



Misal user memilih item biaya polis, biaya materai, dan komisi yang disertai pajak, lalu untuk biaya polis jika user ingin menginput jumlahnya, maka user cukup menginput jumlah pada kolom Amount, jika ingin berdasarkan prosentase, user harus memberi tanda check dulu pada kolom Rate lalu menginputkan rate Biaya polis dan begitu pula prosesnya untuk item biaya materai. Sedangkan untuk item Komisi, selain melakukan hal yang sama seperti pada Biaya polis dan Biaya materai, user juga harus menginput penerima Komisi yaitu dengan mengklik tombol pada kolom Agent, lalu muncul Form data Agent, proses penginputannya sama dengan penginputan data nasabah. Kemudian user memilih Jenis pajak yang dikenakan pada komisi, untuk perhitungan pajak dengan rate otomatis, user tidak perlu memberi tanda check pada kolom Rate, sebaliknya jika ingin memasukkan rate. Untuk menghilangkan data item tertentu, user harus mengklik tombol – pada bagian kiri item.

## 1.2.8. PEMBAYARAN



User memasukkan jumlah installment dan installment step, tetapi pada sistem hal tersebut dilakukan secara otomatis da default nya seperti gambar diatas. Jika sudah terjadi pembayaran tagihan, maka data pembayaran akan muncul pada Tabel Actual AR Status.

### 1.2.9. KOASURANSI



Jika polis tersebut polis coinsurance, maka user harus menginputkan data-data coinsurance, user harus mengklik tanda +disamping kolom Company, lalu user mengklik tombol untu memilih Perusahaan mana yang menjadi coasuradur, pemilihan coasuradur ini caranya sma dengan penginputan data nasabah. Lalu user menginput share perusahaan tersebut dengan cara memberi tanda check pada kolom Share lalu input prosentasenya. User juga bisa menginput rate diskon, komisi, brokerage, dan handling fee jika diperlukan. Untuk menghilangkan data coasuradur, klik tombol – pada bagian kiri kolom Company.



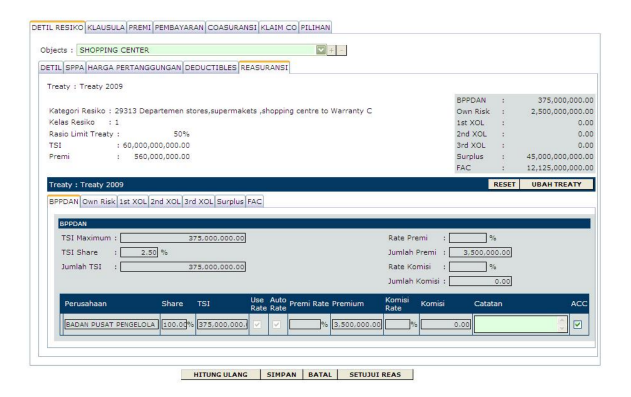
# 1.2.10. PILIHAN (PRINT OPTION)



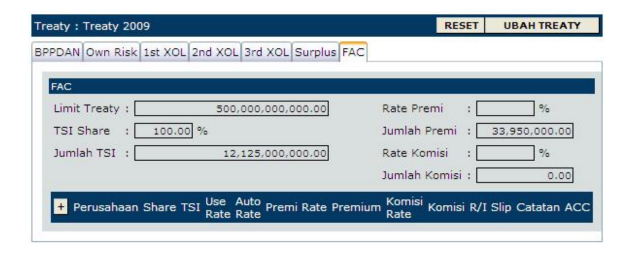
User memberi tanda check pada pilihan-pilihan yang ada, yaitu :

- 1. Exclude Clauses untuk tidak mencantumkan Clauses pada cetakan report polis
- 2. Exclude Interests untuk tidak mencantumkan Interests pada cetakan report polis
- 3. Exclude Coverage untuk tidak mencantumkan Coverage pada cetakan report polis
- 4. Exclude Deductible untuk tidak mencantumkan Deductible pada cetaka report polis

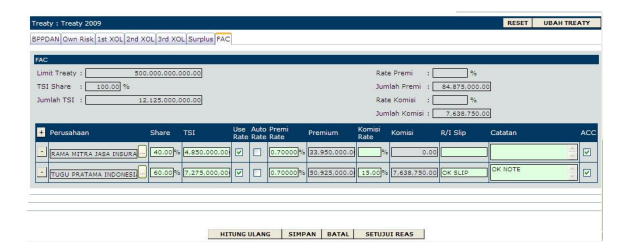
# **1.2.11. REASURANSI**



Untuk penyebaran/spreading data reasuransi dilakukan secara otomatis oleh sistem sesuai setting treaty reasuransi yang ada, user hanya perlu memeriksa penyebaran treaty. Setting treaty default yang digunakan yaitu sesuai Settingan default\_treaty, user harus mengklik tombol Ubah Treaty jika treaty yang digunakan bukan treaty default sistem. User dapat mengklik tombol reset untuk melakukan perhitungan ulang treaty. Tetapi untuk treaty Facultative tidak disediakan settingan spreading treaty, user harus menginput secara manual, seperti di bawah ini :

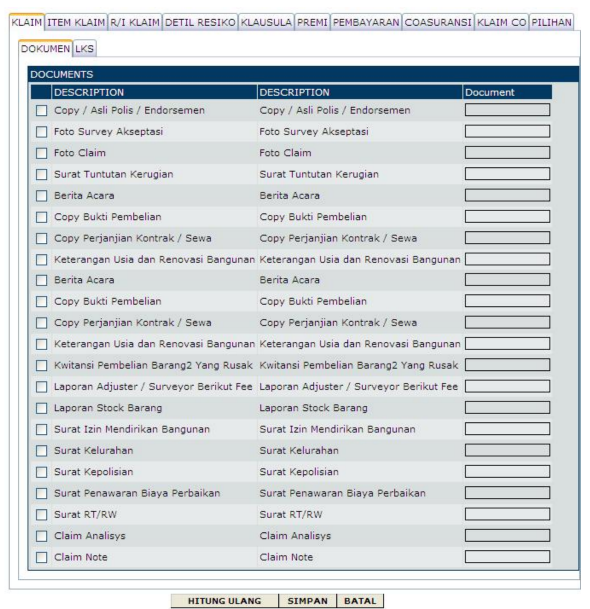


User harus mengklik tombol + disamping Kolom Perusahaan, lalu memilih reasuradur dengan cara yang sama pada saat memilih data nasabah, akan terlihat seperti dibawah:

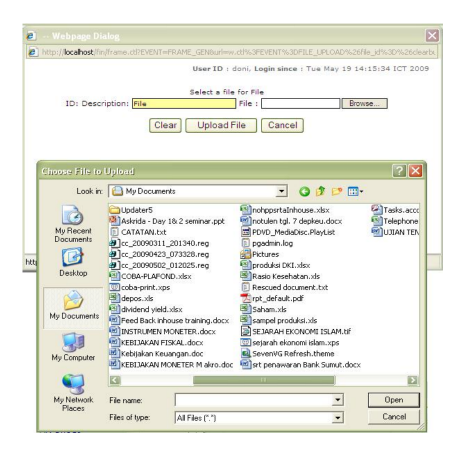


Setelah memilih reasuradur, user harus menginput share reasuradur tersebut, memberi tanda check pada kolom Use Rate, menginput rate premi reas, rate komisi jika diperlukan, Slip R/I, Catatan dan memberi tanda Check pada kolom ACC jika data sudah dianggap valid.

### 1.2.12. KLAIM



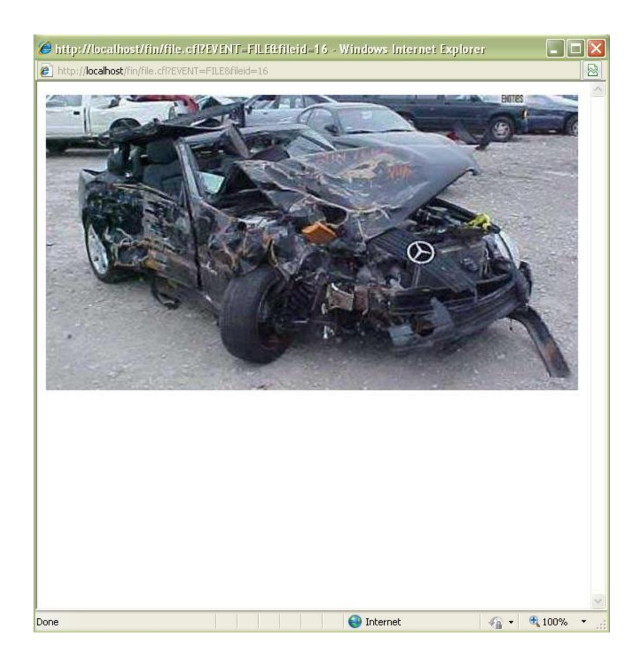
User melakukan klik kanan pada kolom Document untuk memasukkan file ke database, akan muncul seperti dibawah ini:



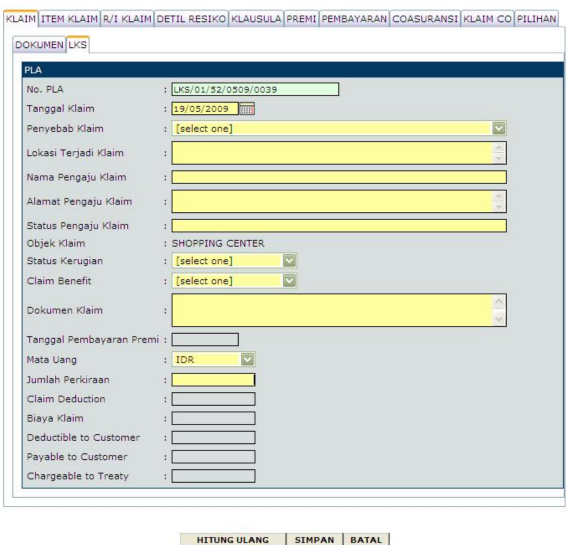
Klik tombol Browse lalu pilih file yang ingin diupload, kemudian klik tombol Upload File. Tampilan akan seperti ini :



Untuk menampilkan file yang telah diupload, klik kiri pada kolom Document, maka file akan ditampilkan seperti gambar berikut :

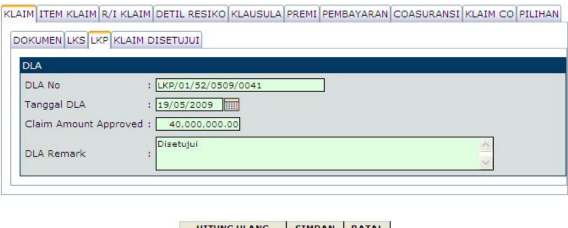


# 1.2.13. LKS (LAPORAN KLAIM SEMENTARA)



No PLA sudah dihasilkan secara otomatis oleh sistem. Kemudian user menginput tanggal klaim, penyebab klaim, lokasi terjadi klaim, nama pengaju klaim, alamat pengaju klaim, status pengaju klaim, objek klaim, status kerugian, claim benefit, dokumen klaim, mata uang dan jumlah perkiraan klaim.

# 1.2.14. LKP (LAPORAN KLAIM PASTI)



HITUNG ULANG SIMPAN BATAL

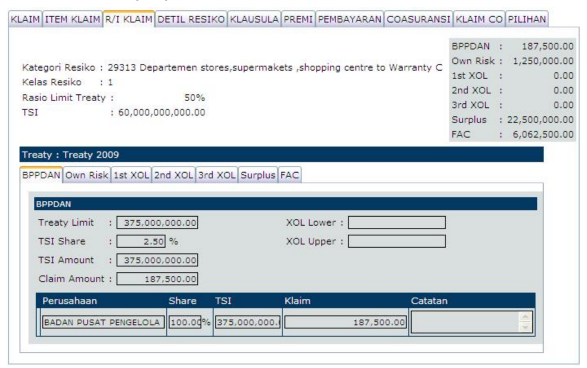
NO DLA tidak perlu diinput karena telah dihasilkan secara otomatis oleh sistem, user hanya menginput tanggal DLA, Jumlah Klaim yang disetujui, serta keterangan, lalu klik tombol hitung ulang untuk melakukan proses perhitungan.

# 1.2.15. ITEM KLAIM



Sistem secara default akan menampilkan klaim bruto, jika user ingin menambahkan item klaim lainnya jika diperlukan dengan cara mengklik tombol + di item.

## 1.2.16. R/I KLAIM



User tidak perlu menginput apa-apa karena pembagian beban klaim R/I dilakukan secara otomatis oleh sistem sesuai share masing-masing.

# 1.2.17. KLAIM KO-ASURANSI



User tidak perlu menginput apa-apa karena pembagian beban klaim coinsurance dilakukan secara otomatis oleh sistem sesuai share masing-masing.



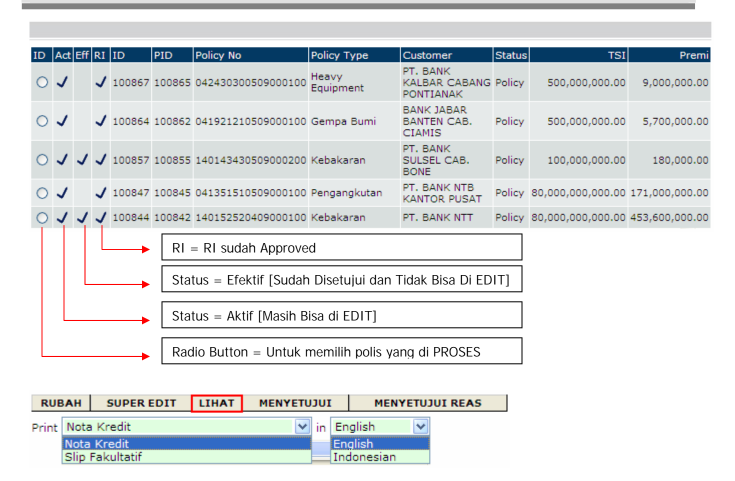
# 2. REASURANSI

**Proses Bisnis:** 

User memeriksa pembagian/spreading treaty dari polis yang belum disetujui, apakah pembagian treaty nya sudah benar atau belum. Untuk beberapa pembagian treaty, user harus melakukan penginputan manual, contohnya dalam pembagian treaty facultative.

# **2.1. LIHAT**

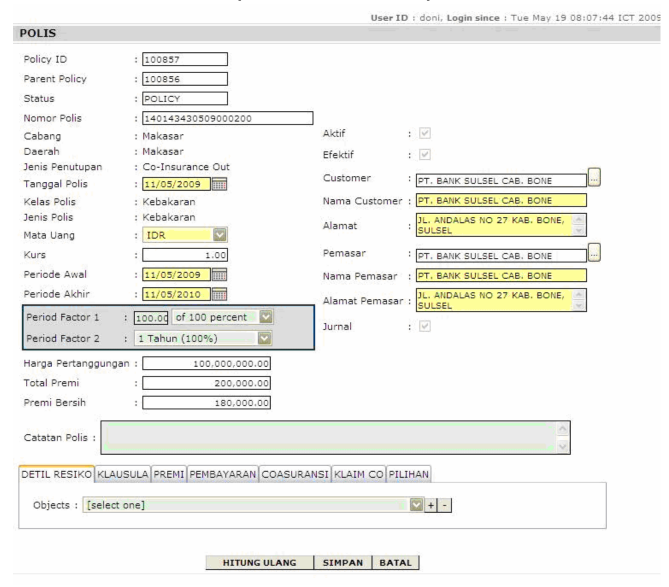
# STATUS OF DOCUMENT



Sebelum dibuat SLIP maupun melakukan PERSETUJUAN, pihak Reasuransi WAJIB melakukan Verifikasi atas pembagian Saham Reasuransi, baik Treaty Surplus, Quota Share, Excess of Loss, maupun Facultative.



# 2.1.2. HEADER (LIHAT DATA HEADER)



### **KETERANGAN**

1. Policy ID : ID polis, dihasilkan secara otomatis oleh sistem.

2. Parent Policy : ID parent polis, dihasilkan secara otomatis oleh sistem.

3. Status : Status polis, bisa proposal, SPPA, policy, endorse, claim, renewal, cancel.

4. Nomor polis : Nomor polis, dihasilkan secara otomatis oleh sistem, user tidak perlu

menginput.

5. Cabang : Cabang dimana polis tersebut di input, user cabang/kantor pusat tidak

perlu memilih cabang ketika awal menginput polis, akan terpilih secara

otomatis berdasarkan pembagian role cabangnya.

6. Daerah : Sama dengan poin 5. 2. Jenis penutupan : Jenis penutupan polis tersebut, dipilih ketika awal user menginput, terdapat 3 pilihan yaitu Direct, Coinsurance Out, dan Coinsurance In. 8. Tanggal polis : Tanggal polis tersebut di entry, untuk penjelasan lebih lanjut akan dijelaskan pada bagian berikutnya. 9. Kelas polis : Kelas polis atau group polis utama, user memilih jenis asuransi ketika awal menginput data. 10. Jenis polis : Jenis polis, user memilih jenis asuransi ketika awal menginput data. 11. Mata uang : Satuan mata uang yang digunakan, penjelasan lebih lanjut pada bagian berikutnya. 12. Kurs : Kurs mata uang yang digunakan. 13. Periode awal : Tanggal mulai berlakunya polis, user menginput data dengan memilih tanggal. 14. Periode akhir : Tanggal akhir berlakunya polis, user menginput data dengan memilih tanggal. 15. Period factor 1 : Faktorial perhitungan premi yang pertama. 16. Period factor 2 : Faktorial perhitungan premi yang kedua. 12. Harga pertanggungan : Jumlah harga pertanggungan polis, ditampilkan oleh sistem secara otomatis ketika user menginput data harga pertanggungan pada bagian detil. : Total premi polis, ditampilkan oleh sistem secara otomatis ketika user 18. Total premi menginput data premi pada bagian detil. 19. Premi Bersih : Premi nett setelah user menginput data-data yang lengkap akan secara otomatis terhitung. 20. Aktif : Flag status aktif polis, ditampilkan secara otomatis oleh sistem. 21. Ffektif : Flag status efektif polis, ditampilkan secara otomatis oleh sistem. 22. Customer : Data nasabah yang mengajukan polis tersebut, user menginput datanya dengan mengklik tombol di sampingnya, keterangan lebih lanjut akan disampaikan pada bagian selanjutnya. 23. Nama customer : Nama nasabah yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user memilih data nasabah pada poin 22, dapat diedit sesuai kebutuhan. 24. Alamat customer : Alamat nasabah yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user

25. Pemasar

memilih data nasabah pada poin 22, dapat diedit sesuai kebutuhan.

: Data pemasar yang memasarkan polis tersebut, user menginput datanya dengan mengklik tombol di sampingnya, keterangan lebih lanjut akan

disampaikan pada bagian selanjutnya.

26. Nama Pemasar : Nama pemasar yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user

memilih data nasabah pada poin 25, dapat diedit sesuai kebutuhan.

22. Alamat pemasar : Alamat pemasar yang ditampilkan secara otomatis oleh sistem ketika user

memilih data nasabah pada poin 25, dapat diedit sesuai kebutuhan.

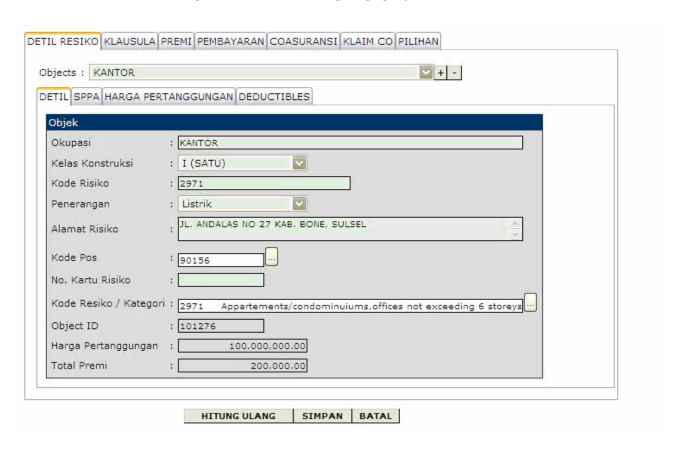
28. Jurnal : Flag penanda polis tersebut sudah diposting jurnal akuntansinya,

ditampilkan secara otomatis oleh sistem.

29. Catatan polis : Catatan polis, user menginput catatan jika dibutuhkan.

# 2.1.3. DETAIL (LIHAT DATA DETAIL)

### 2.1.3.1. DETIL RESIKO OBJEK

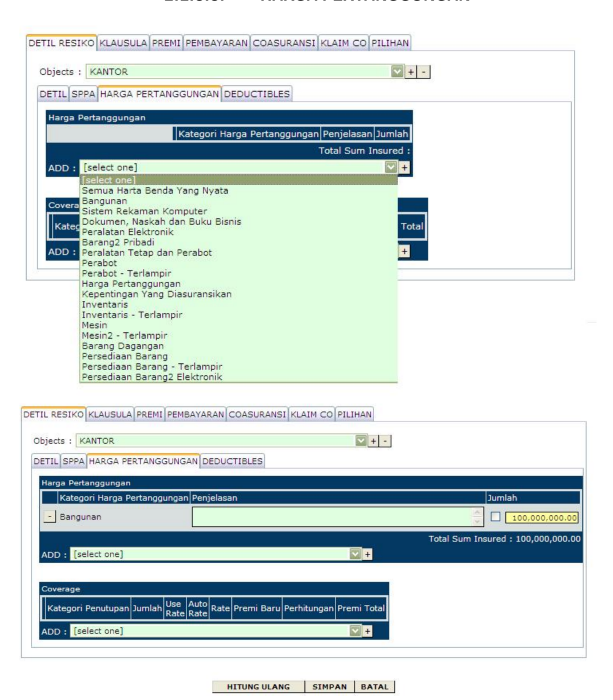


# 2.1.3.2. **DETIL SPPA**

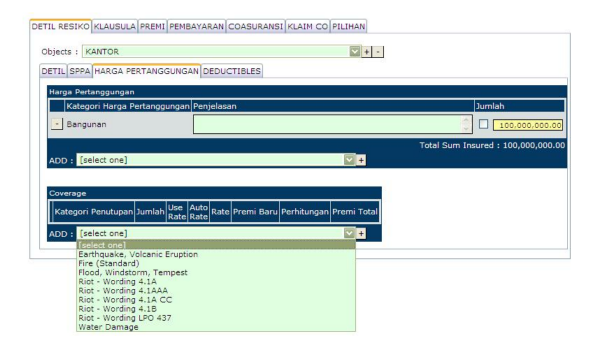
jects : KANTOR	+	<u>-</u>	
TIL SPPA HARGA PERTANGGUNGAN DEDUCTIBLES			
PPA			
Dinding Luar	: [select one]		
Dinding Dalam	: [select one]		
Dinding Pemisah	: [select one]		
Atap	; [select one]		
antai	; [select one]		
Balok Lantai	: [select one]		
Balok Langit-Langit	: [select one]		
Fiang	: [select one]		
Anak Tangga	: [select one]		
angit-Langit	: [select one]		
lumlah Lantai (Tidak Termasuk Pondasi)	: [		
Jumlah Basement	: [		
Pondasi	: [select one]		
KERTAS / KULIT / KARET (Pengolahan Film / Plat Negatif ?)	: [		
KERTAS / KULIT / KARET (Penggunaan Bahan Yang Mudah Menyala ?)	:[		
KAYU / BAMBU / ROTAN (Hanya Menggunakan Penggerak Hidrolik ?)	: [		
KAYU / BAMBU / ROTAN (Hanya Menggunakan Tenaga Manusia ?)	:		
KAYU / BAMBU / ROTAN (Penggunaan Mesin Pengisap Serpih / Chip Suction ?)	: [		
KAYU / BAMBU / ROTAN (Pembakaran Serbuk Dengan Pengapian Langsung ?)	: [		
KAYU / BAMBU / ROTAN (Pengapian Langsung ?)	į. <u>D.</u>		
(AYU / BAMBU / ROTAN (Pengecatan, Pelapisan Di Tempat Terpisah ?)	: -		
(AYU / BAMBU / ROTAN (Penggunaan Plastik Busa Atau Karet Busa ?)	:		
KAYU / BAMBU / ROTAN (Penyusunan Di Tempat Terpisah ?)	1 [		
GULA (Risiko Kebakaran Akibat Fermentasi Dijamin ?)	: [		
TERNAK AYAM (Pemanas, Penerang Dengan Listrik ?)	:		

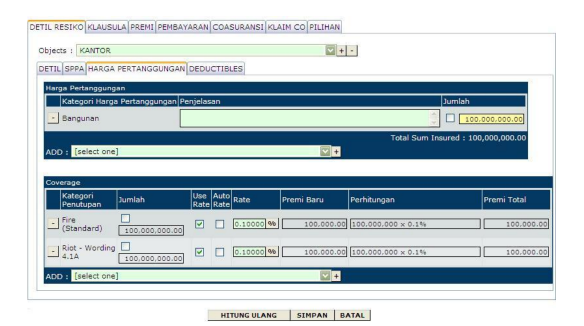
HITUNG	ULANG	SIMPAN	BATAL
HITUNG	ULANG	SIMPA	N

# 2.1.3.3. HARGA PERTANGGUNGAN

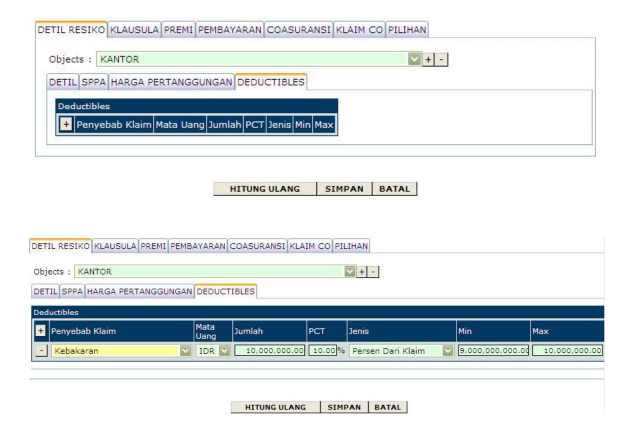


# 2.1.3.4. **COVERAGE**

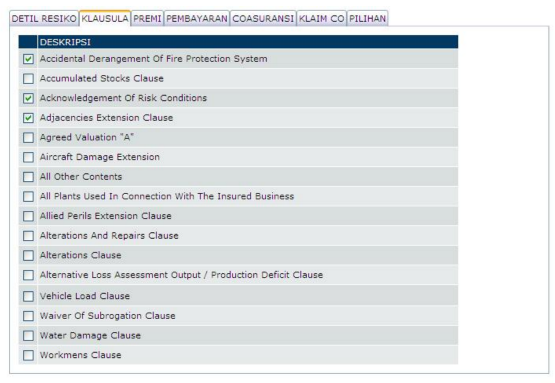




### 2.1.3.5. DEDUCTIBLE

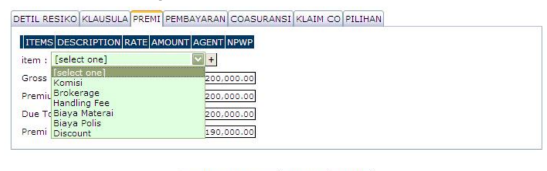


### 2.1.3.6. KLAUSULA

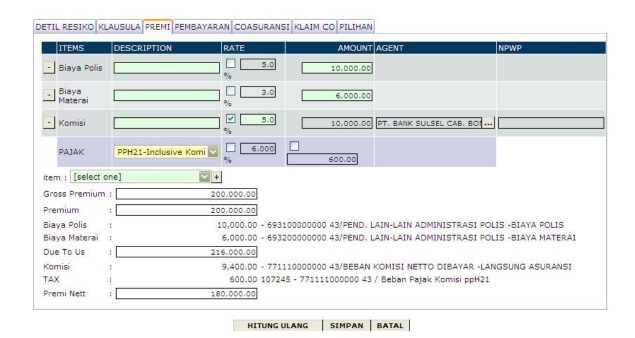


HITUNG ULANG SIMPAN BATAL

#### 2.1.3.7. PREMI



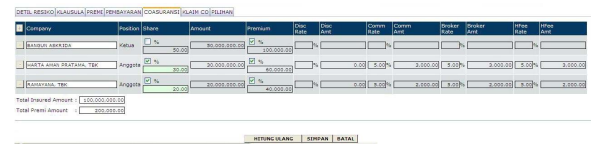
HITUNG ULANG SIMPAN BATAL



#### 2.1.3.8. PEMBAYARAN



**2.1.3.9. KOASURANSI** 



### 2.1.3.10. PILIHAN (PRINT OPTION)



### **2.2. RUBAH**





Menu Rubah, dapat dilakukan apabila Reasuransi yang secara otomatis dijalankan berdasarkan System dilakukan perubahan.

### 2.3. MENYETUJUI REAS



Tombol ini hanya berfungsi KHUSUS untuk suatu risiko yang secara kapasitas treaty masih dalam Limit, akan tetapi WAJIB dilaporkan ke Leader Treaty seperti : Kode 257, 29313 (Risiko Kebakaran).

# 2.4. SPREADING OF TREATY

### 2.4.1. BPPDAN

DETIL SPPA HARGA PERTANGGUNGAN DEDUCTIIBLES REASURANSI									
Treaty: Treaty 2009  BPPDAN: 375,000,000.00									
Kategori Resiko : 29313 Departemen stores, supermakets , shopping centre to Warranty C	Own Risk	:	2,500,000,000.0						
Kelas Resiko : 1	1st XOL	:	0.0	10					
	2nd XOL	:	0.0	10					
Rasio Limit Treaty: 50%	3rd XOL	:	0.0	10					
TSI : 60,000,000,000.00	Surplus		45,000,000,000.0	10					
Premi : 560,000,000.00	FAC		12,125,000,000.0	10					
			,,						
Treaty: Treaty 2009		RESET	UBAH TREATY						
BPPDAN Own Risk 1st XOL 2nd XOL 3rd XOL Surplus FAC									
BPPDAN Own Risk 1st XOL 2nd XOL 3rd XOL Surplus FAC									
BPPDAN Own Risk 1st XOL 2nd XOL 3rd XOL Surplus FAC									
	<b>%</b>								
BPPDAN           TSI Maximum :         375,000,000.00         Rate Premi :									
BPPDAN  TSI Maximum : 375,000,000.00 Rate Premi :	% 500,000.00								
BPPDAN           TSI Maximum :         375,000,000.00         Rate Premi :									
BPPDAN           TSI Maximum :         375,000,000.00         Rate Premi :	%								
BPPDAN           TSI Maximum :         375,000,000.00         Rate Premi :	500,000.00								
BPPDAN           TSI Maximum :         375,000,000.00         Rate Premi :	% 0.00	isi	Catatan AC	cc					
BPPDAN	% 0.00	i <b>si</b>	Catatan A(						

BPPDAN = 2,50% x Total Sum Insured, Maximum IDR. 500.000.000,00 dan tidak berlaku RISK CATEGORY (Graded Down Treaty).

# 2.4.2. OWN RISK (OWN RETENTION)

BPPDAN Own Risk 1st XOL 2nd XOL 3rd XOL Surplus FAC						
Own Risk						
Limit Treaty :	2,500	,000,000.00				
TSI Share : 97.50 %						
Jumlah TSI : 2,500,000,000.00						
Perusahaan	Share	TSI		Auto Rate	Premi Rate	Premium
BANGUN ASKRIDA	100.00%	2,500,000,000			0.00700%	17,500,000.0

42of 49

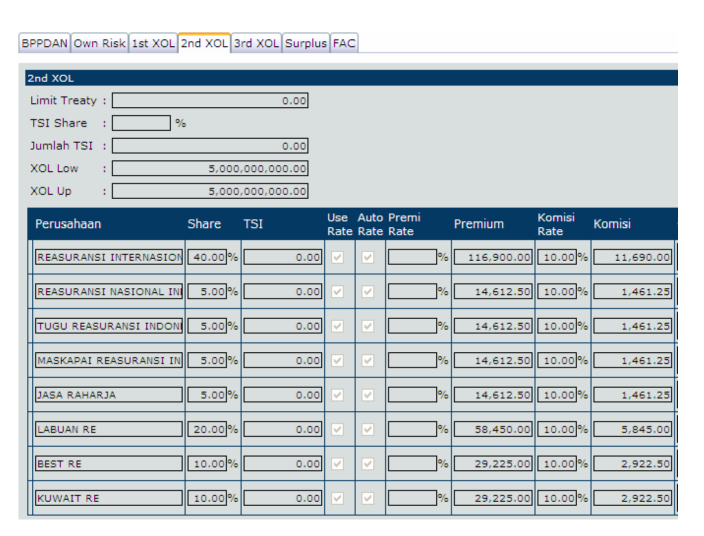
OWN RISK (OWN RETENTION) dihitung berdasarkan Tabel Treaty, dan berlaku RISK CATEGORY (Graded Down Treaty).

2.4.3. 1st EXCESS OF LOSS

BPPDAN Own Risk 1st XOL 2nd XOL 3rd XOL Surplus FAC									
1st XOL									
Limit Treaty :		0.00							
TSI Share :  %									
Jumlah TSI : 0.00									
XOL Low :	2,000	,000,000.00							
XOL Up :	3,000	,000,000.00							
Perusahaan	Share	TSI		Auto Rate	Premi Rate		Premium	Komisi Rate	Komisi
REASURANSI INTERNASION	40.00%	0.00	✓	V		%	222,600.00	10.00%	22,260.00
REASURANSI NASIONAL IN	5.00%	0.00	✓	V		%	27,825.00	10.00%	2,782.50
TUGU REASURANSI INDON	5.00%	0.00	<b>V</b>	V		%	27,825.00	10.00%	2,782.50
MASKAPAI REASURANSI IN	5.00%	0.00	V	V		%	27,825.00	10.00%	2,782.50
JASA RAHARJA	5.00%	0.00	<b>V</b>	<b>V</b>		%	27,825.00	10.00%	2,782.50
LABUAN RE	20.00%	0.00	✓	V		%	111,300.00	10.00%	11,130.00
BEST RE	10.00%	0.00	✓	V		%	55,650.00	10.00%	5,565.00
KUWAIT RE	10.00%	0.00	<b>V</b>	<b>V</b>		%	55,650.00	10.00%	5,565.00

1<sup>st</sup> EXCESS OF LOSS, dihitung berdasarkan Tabel Treaty. Fungsi ini dipersiapkan untuk pembuatan statistic Premi Excess of Loss terhadap Minimum Deposit, Risk and Loss Profile dimasa mendatang.

# 2.4.4. 2<sup>nd</sup> EXCESS OF LOSS



2<sup>nd</sup> EXCESS OF LOSS, dihitung berdasarkan Tabel Treaty. Fungsi ini dipersiapkan untuk pembuatan statistic Premi Excess of Loss terhadap Minimum Deposit, Risk and Loss Profile dimasa mendatang.

# 2.4.5. 3<sup>rd</sup> EXCESS OF LOSS

BPPDAN Own Risk 1st XOL 2nd XOL 3rd XOL Surplus FAC 3rd XOL Limit Treaty : [ 0.00 TSI Share : Jumlah TSI : [ 0.00 XOL Low 10,000,000,000.00 XOL Up 20,000,000,000.00 Use Auto Premi Komisi Perusahaan Share TSI Premium Komisi Rate Rate Rate Rate 40.00% REASURANSI INTERNASION 0.00 135,800.00 10.00% 13,580.00 REASURANSI NASIONAL INI 5.00% 0.00 16,975.00 10.00% 1,697.50 TUGU REASURANSI INDON 5.00% 0.00 16,975.00 10.00% 1,697.50 V MASKAPAI REASURANSI IN 5.00% 0.00 16,975.00 10.00% 1,697.50 JASA RAHARJA 5.00% 0.00 16,975.00 10.00% 1,697.50 V V 20.00% LABUAN RE 0.00 67,900.00 10.00% 6,790.00 BEST RE 10.00% 0.00 33,950.00 10.00% 3,395.00 KUWAIT RE 10.00% 0.00 33,950.00 10.00% 3,395.00

3<sup>rd</sup> EXCESS OF LOSS, dihitung berdasarkan Tabel Treaty. Fungsi ini dipersiapkan untuk pembuatan statistic Premi Excess of Loss terhadap Minimum Deposit, Risk and Loss Profile dimasa mendatang.

#### **2.4.6. SURPLUS**

BPPDAN Own Risk 1st XOL 2nd XOL 3rd XOL Surplus FAC Surplus Limit Treaty : 45,000,000,000.00 TSI Share : 100.00 % Jumlah TSI : 45,000,000,000.00 Use Auto Premi Komisi Perusahaan Premium Komisi Share TSI Rate Rate Rate Rate REASURANSI INTERNASION 38.50% 17,325,000,0 161,700,000.0 35.00% 56,595,000.0 REASURANSI NASIONAL IN 12.50 % 5,625,000,000 52,500,000.0 35.00 % 18,375,000.0 V TUGU REASURANSI INDON 7.50 % 3,375,000,000 31,500,000.00 35.00 % 11,025,000.00 MASKAPAI REASURANSI IN 7.50 % 3,375,000,000 31,500,000.0 35.00 % 11,025,000.0 SARANA LINDUNG UPAYA 1.00 % 450,000,000.0 4,200,000.00 35.00 % 1,470,000.00 JASA RAHARJA 5.50 % 2,475,000,000 23,100,000.0 35.00 % 8,085,000.00 V ASURANSI EKSPOR INDONE 1.00 % 450,000,000.0 4,200,000.00 35.00 % 1,470,000.00 V TUGU PRATAMA INDONESIA 1.00 % 450,000,000.0 V 4,200,000.00 35.00 % 1,470,000.00 BUMIPUTERAMUDA 1967 2.00 % 900,000,000.0 V 8,400,000.00 35.00 % 2,940,000.00 ANDIKA RAHARJA PUTERA 1.50 % 675,000,000.0 6,300,000.00 35.00 % 2,205,000.00 V ASRINDA ARTASANGGA 8,400,000.00 35.00 % 2,940,000.00 2.00 % 900,000,000.0 V LABUAN RE 10.00 % 4,500,000,000 42,000,000.00 35.00% 14,700,000.00

SURPLUS, dihitung sesuai dengan Tabel Treaty, dan berlaku RISK CATEGORY (Graded Down Treaty).

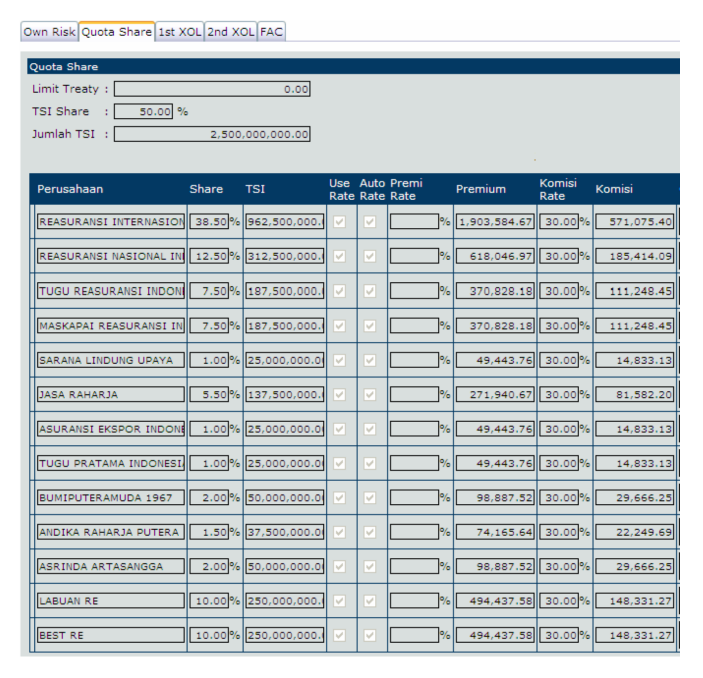
42,000,000.00

35.00 % 14,700,000.00

10.00 % 4,500,000,000

BEST RE

#### 2.4.7. QUOTA SHARE

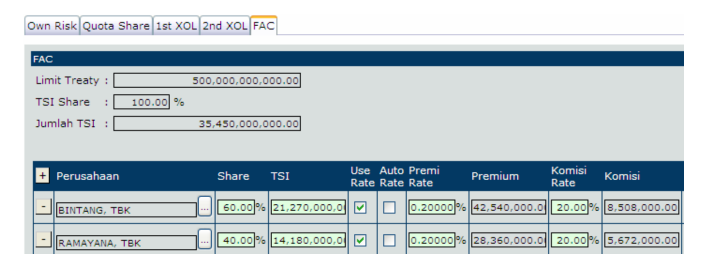


QUOTA SHARE, dihitung sesuai dengan Tabel Treaty, dan berlaku RISK CATEGORY (Graded Down Treaty).

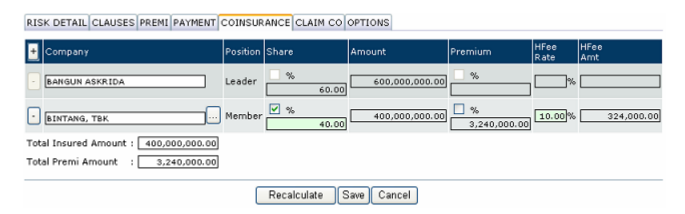
# 2.4.8. KONSORSIUM (FACOBLIG)



## 2.4.9. FACULTATIVE



### 2.4.10. CO-INSURANCE



CO-INSURANCE, pada dasarnya tidak sama dengan Metode Reasuransi, namun untuk menjelaskan Spreading of Treaty, perlu dijelaskan seperti tersebut diatas.

CO-INSURANCE, dihitung sesuai perjanjian antar perusahaan Asuransi, dan berlaku RISK CATEGORY (Graded Down Treaty).