## LEMBAR PERSETUJUAN

## REVIEW HAIRCUT SAHAM REGULER DAN MARJIN DALAM KONDISI KHUSUS

Pemilik: RM

Nomor: SOP-RM-08

		Divisi	Tanggal Tanda Tangan
Penyusun	1. Robertus Bimo S	RM	13/8/2020
Pemeriksa	1. Sugeng Waluya	RM	13/5-2020
	2. Moh. Burhan S Widodo	RCM	13-05-2020
	3. Lisa Purbasari	RCM	19-05-2020
	4. Darwis Fad <b>h</b>	IT	27-05-2020
Persetujuan	1. Mohammad Adib	SEVP Retail	29/05 2020
	2. Boumediene H Sihombing	Direktur	20/-1
	3. Santi Suryandari	Direktur	······································
	4. Budi Susanto	Direktur	29/5/19 Druch
	4. Friderica Widyasari Dewi	Direktur Utama	3 (6 '5

Keterangan:

1. Prosedur ini telah disetujui untuk diberlakukan sebagai standar minimal yang harus dipatuhi/dilaksanakan oleh semua pihak yang terkait dengan proses pelaksanaannya sejak proses persetujuan selesai dilakukan.

2. Semua keterangan yang tercantum dalam prosedur ini bersifat RAHASIA, hanya diberikan kepada Pejabat dan Pelaksana dalam lingkungan intern Danareksa Sekuritas, dilarang mengkopi sebagian maupun seluruh isi prosedur ini tanpa izin Direksi



Danareksa	Khusus	re Sallalli iseBase.		Reviewer : RM, RCM, IT	, RCM, IT 2020
NO Sekuritas ALUR	ALUR PROSEDUR	DIVISI/ UNIT KERJA	DOKUMEN	WAKTU SLA	KETERANGAN
	7:20				
KEGIATAN	DIAGRAM DEC.				Yang dimaksud dalam kondisi kilosos adalah sebagai berikut :
-					- Kondisi pasar yang
111					mengalami penurunan secara
					drastis dan terus menerus
	v				<ul> <li>Adanya saham-sahan tertentu</li> </ul>
					yang mengalami penurunan
	12				secara sifnifikan dan
					berpotensi besar
	Mulai				menimbulkan kerugian.
					<ul> <li>Adanya sahan-saham tertentu</li> </ul>
2					yang dapat menimbulkan
					kerugian bagi internal DS
					<ul> <li>Adanya kasus saham tertentu</li> </ul>
					yang berpotensi kerugian bagi
					DS.
		Risk	Data saham d	dari T+1	
2. RM menganalisa semua	4	Management	Bloomberg dan infomasi	lasi	data yang telah dibakukan oleh
Sandili beldasarkar teknikal	Tarik data		lain dari media.		DS
keuangan, data tekimen	Bloomberg				
informasi lain yang					
].		Risk	Data saham-saham dalam	lam T+0	Dengan data-data yang ada RM telah
<ol> <li>RM mendata saham- saham yang masuk dalam</li> </ol>	Filter saham-saham	Management	kondisi khusus (propose haircut 100%)	ose	menentukan dattar saham yang akan diubah haircut menjadi 100%
kondisi khusus untuk dilakukan perubahan	dalam kondisi knusus				
haircut menjadi 100%					

Danareksa NASTER



SOP-RM-08 Review Haircut Saham Reguler Dan Marjin Dalam Kondisi Khusus

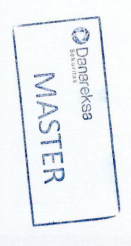
Penyusun: RM

Reviewer: RM, RCM, IT

Tahun Pembuatan: 2020

	7	3 3 5 FT X		4		
And Line	<u>;</u>	Sokuritas				
ī.		Danareksa				
Dalam hal terjadi masalah dengan upload system, RM dapat berkoordinasi dan meminta bantuan untuk proses upload tersebut ke team		Data naircut saham terbaru.	Risk Management	Upload ke system FO dan BO oleh RM	Upload ke system FO dan BO oleh team RM	œ
email, media lain yang tersimpan data perusahaan atau persetujuan dengan tanda tangan basah.  Upload dilakukan oleh team RM.	T+0		Direktur	Setuju ?	Persetujuan ke kepala divisi terkait dan Direktur sesuai ketentuan	7.
Persetujuan dapat dilakukan melalui	T+1	Data final haircut terbaru		saham	management.	
haircut saham-saham tertentu (kondisi khusus) menjadi haircut 100%	0+1	Data final haircut saham	RM	Finalisasi data	RM menyusun data excel hasil review RCM untuk persetujuan ke	6
being the being				Ada Koreksi?		
Review yang dilakukan oleh untuk RCM sebagai pembanding untuk keputusan penentuan haircut saham		Data review / koreksi dari RCM	RCM D		Review oleh RCM	5.
Atas dasar data saham yang melakukan Analisa atas saham yang akan diubah nilai haircutnya menjadi 100%	Ŧ	Data haircut saham hasil review oleh RCM	Risk Da Management re dan RCM	Proses Review oleh RCM	RM memberikan data saham yang akan diubah menjadi 100% kepada RCM untuk review lanjut.	4.
Atas dasar data dari RM, RCM akan					000000000000000000000000000000000000000	1

9	Sekuritas	Danareksa	
Selesai		Khusus	SOP-RM-08 Review Haircut Saham Reguler Dan Marjin Dalam Kondisi Penyusun: RM
		RCM, IT	
		2020	Tahun Pembuatan:



Co Ry