## SURAT PERNYATAAN/PAKTA INTEGRITAS

Dengan nama Allah Yang M	aha Pengasih Lagi Maha Penyay	/ang/Tuhan Yang Maha Esa		
Saya yang bertanda tangan d	i bawah ini:			
Nama lengkap	<b>:</b>			
Tempat/Tanggal Lahir	:			
Agama	:			
Nomor Peserta/NIM	:			
Program Studi	:			
Perguruan Tinggi Asal	·			
Alamat	<b>:</b>			
Telpon / Hp	:			
Nama Orang Tua/Wali	<b>:</b>			
Alamat Orang Tua/Wali	:			
Telp./Hp Orang Tua/Wali	·			
dari siapapun dan pih  2. Bersedia dan patuh r SM-3T, baik ketika b  3. Bila saya tidak mema dikeluarkan dari pro segala biaya yang te berlaku pada progran  4. Atas akibat dari poir penyelenggara progra	ak manapun. nengikuti segala peraturan yang erada di asrama, kampus, sekola atuhi segala ketentuan yang terda gram ini, saya dan orang tua/elah dikeluarkan negara untuk sa PPG SM-3T. n tiga (3), saya tidak akan melam PPG SM-3T.	kemauan sendiri, dan tanpa paksaan telah ditentukan oleh program PPG ah, atau tempat kegiatan lainnya. Apat pada poin dua (2) sehingga saya wali saya bersedia mengembalikan aya, sesuai dengan ketentuan yang akukan tuntutan balik kepada pihak aarnya, tanpa ada paksaan dari pihak		
manapun, dan agar dapat dig	unakan sebagaimana mestinya.			
		, Februari 2015		
Menyetujui:		Yang menyatakan,		
Orang Tua/Wali,		Materai Rp. 6.000		
•••••				

## SURAT PERNYATAAN IJIN ORANG TUA/WALI

Yang bertanda tangan di b	awah ini:			
Nama lengkap	:			
Tempat/Tanggal Lahir	:			
Agama	:			
Pekerjaan	<b>:</b>			
Alamat	:			
Telp./Hp	:			
adalah orang tua/wali dari:				
Nama lengkap	<b>:</b>			
Tempat/Tanggal Lahir	:			
Agama	:			
Nomor Peserta/NIM	:			
Status	: Belum menikah			
Alamat	:			
Telp./Hp	:			
menyatakan				
	khlas memberikan ijin kepada anak saya tersebut di atas untuk tuhi Program PPG SM-3T berasrama di Universitas Nusa Cendana.			
	ng segala akibat yang ditimbulkan apabila anak saya tersebut yang ditetapkan oleh penyelenggara program PPG SM-3T.			
Demikian surat pernyataan manapun.	ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak			
	Februari 2015			
	Orang tua/Wali			
	Materai Materi			
	Rp. 6.000			
	κρ. σ.σσσ			