

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	1
HALAMAN PENGESAHAN	2
KATA PENGANTAR.....	4
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	5
DAFTAR ISI.....	6
DAFTAR GAMBAR	9
DAFTAR TABEL	12
CATATAN REVISI DOKUMEN	14
INTISARI.....	15
<i>ABSTRACT</i>	16
RINGKASAN EKSEKUTIF.....	17
A. PENDAHULUAN	18
B. STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE (SOP) PEMBANGKIT TEGANGAN IMPULS 1200 kV PASSONI VILLA DAN DESAIN SISTEM TRIGGER	20
B.1 Prosedur Pengoperasian Pembangkit Tegangan Impuls 1200 kV <i>Passoni Villa</i>	21
B.2 Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Tegangan Tinggi Impuls 1200 kV <i>Passoni Villa</i>	24
B.2.1 <i>Control Unit</i>	25
B.2.2 <i>Electronic Trigger Card (ETR)</i>	27
B.2.3 <i>FTR (Final Trigger Card)</i>	29
B.2.4 <i>Capacitor Trigger</i>	32
B.2.5 <i>Trigatron</i> sela bola pertama.....	33
B.2.6 <i>Interstage Capacitor</i>	34
B.3 Metode <i>Troubleshooting</i>	34
B.3.1 Pengecekan <i>control unit</i> secara fisik	35
B.3.2 Simulasi <i>Electronic Trigger Card (ETR)</i>	35



B.3.3 Pengecekan FTR secara elektris	37
B.4 Sistem <i>trigger</i> baru Modifikasi Sistem <i>Trigger Passoni Villa</i> Saat Ini	40
B.4.1 Simulasi FTR <i>Card</i>	41
B.4.2 <i>Gate Driver Circuit SCR</i>	46
B.5 Sistem <i>Trigger</i> Baru Berdasarkan Modifikasi Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Ogawa Seiki</i> 200 kV	49
B.5.1 Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Ogawa Seiki</i> 200 kV	50
B.5.2 Sistem <i>Trigger</i> Baru Pembangkit Impuls <i>Passoni Villa</i> 1200 kV.....	55
C. HASIL DAN PEMBAHASAN	64
C.1 Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Passoni Villa</i>	64
C.1.1 Pengecekan <i>Control Unit</i>	64
C.1.2 Simulasi ETR.....	66
C.1.3 Simulasi FTR.....	67
C.1.4 Pengecekan FTR	69
C.1.5 Perbandingan Persamaan Analisis Dengan Hasil Simulasi.....	72
C.2 Standard Operational Procedure (SOP) dan Sistem <i>Trigger</i> Baru Modifikasi Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Tegangan Impuls <i>Passoni Villa</i>	75
C.3 Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Ogawa Seiki</i> 200 kV	78
C.3.1 Simulasi Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Ogawa Seiki</i> 200 kV.....	78
C.3.2 Pengujian Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Ogawa Seiki</i> 200 kV.....	79
C.3.3 Komparasi Hasil Simulasi Dengan Pengujian Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Ogawa Seiki</i> 200 kV	79
C.4 Modifikasi Sistem <i>Trigger</i> Pembangkit Impuls <i>Ogawa Seiki</i> sebagai Sistem <i>Trigger</i> Baru Pembangkit Impuls <i>Passoni Villa</i> 1200 kV	80
C.4.1 Konfigurasi <i>Sphere Gap</i> (SG)	81
C.4.2 Simulasi Sistem <i>Trigger</i> Baru Pembangkit Impuls <i>Passoni Villa</i> 1200 kV	82



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Trigger Pembangkit Tegangan Impuls 1200 kV Passoni Villa di Laboratorium

TTT
DTETI UGM: Simulasi Rangkaian FTR dan Desain Metode Pertama

LUGAS NUR JATMONO, Mohammad Wahyudi, S.T, M.T.; Ir. Bambang Sugiyantoro, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

C.4.3	Pengaturan Tegangan Primer Transformator <i>Step Up</i> (T_1) Sistem <i>Trigger</i> Baru	88
C.4.4	Konfigurasi Sistem <i>Trigger</i> Baru Secara Keseluruhan	89
D.	TAMBAHAN DAN REVISI RANCANGAN	92
E.	KESIMPULAN	93
F.	SARAN	94
G.	REFERENSI	95
H.	LAMPIRAN	97