

## LAMPIRAN

### Lampiran A

#### Monitoring Gangguan Tegangan Menengah Tahun 2021 PT. Bekasi Power

BULAN	JML PLG PADAM	X PADAM	LAMA PADAM (JAM)	JML TOTAL PLG	PENYEBAB GANGGUAN
JAN	37	3	2,1	66	TIDAK JELAS
FEB	0	0	0	66	-
MAR	15	1	2,37	66	TRIP CB/RUSAK
APR	0	0	0	66	-
MEI	18	1	9	66	GANGGUAN INSTALASI/ CT MELEDAK DI PANEL 20 KV
JUN	34	1	3,93	66	TIDAK JELAS
JUL	16	3	2,5	66	TIDAK JELAS
AGT	29	2	4,5	66	PEMBANGKIT
SEP	22	3	0,55	66	GANGGUAN INSTALASI
OKT	41	1	1,3	66	SHORT CIRCUIT
NOV	7	1	1,19	66	JALUR KABEL TERENDAM AIR
DEC	0	0	0	66	

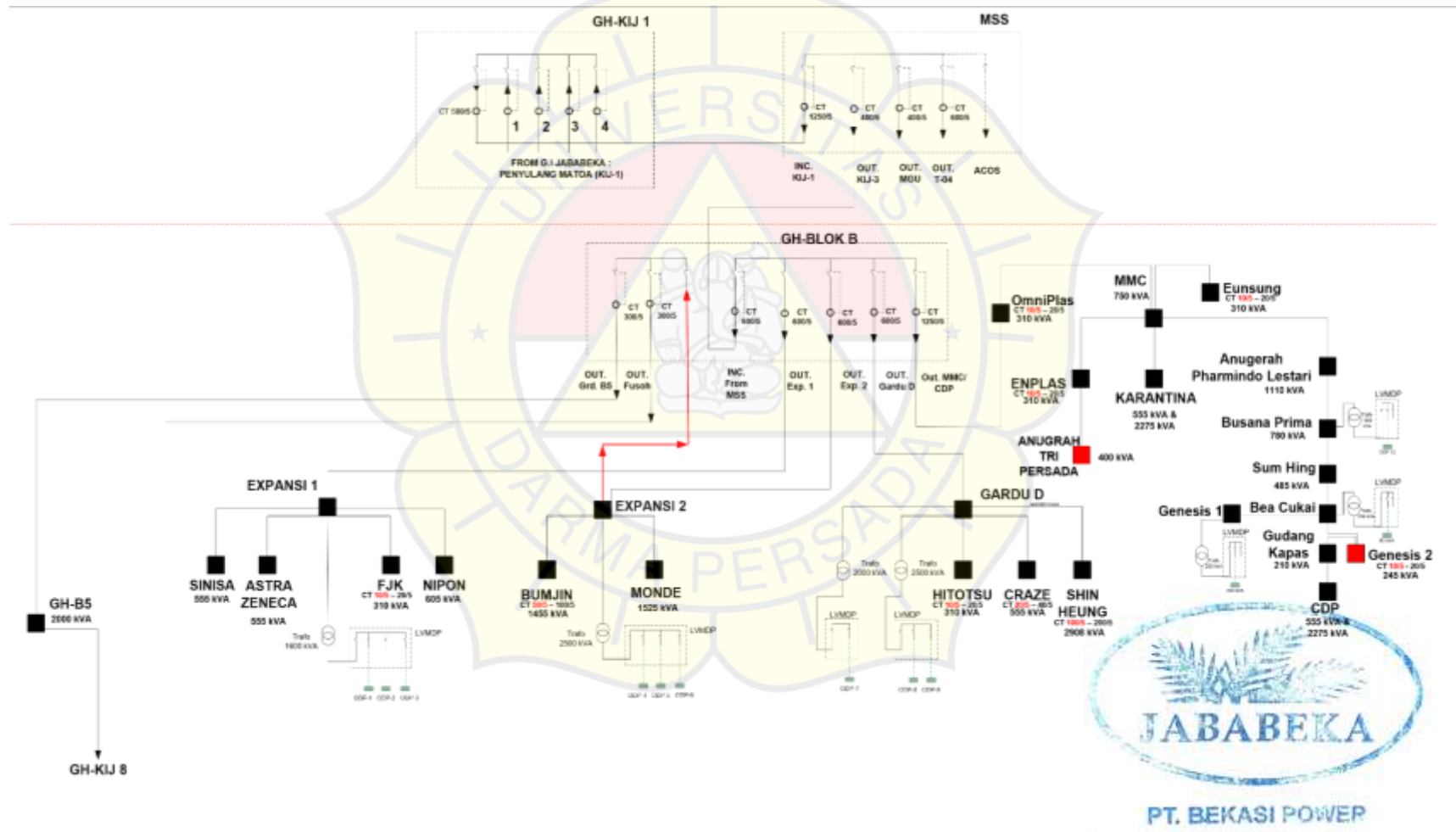
## Lampiran B

## Monitoring Gangguan Tegangan Menengah Tahun 2022 PT. Bekasi Power

BULAN	JML PLG PADAM	X PADAM	LAMA PADAM (JAM)	JML TOTAL PLG	PENYEBAB GANGGUAN
JAN	28	2	1,5	72	PEMBANGKIT
FEB	21	2	0,5	72	TIDAK JELAS
MAR	33	2	0,3	72	GANGGUAN PADA SISITRAFO
APR	12	1	1	72	SHORT CIRCUIT SISI TENANT
MEI	19	1	9	72	PEMBANGKIT
JUN	21	3	2,4	72	PEMBANGKIT
JUL	0	0	0,0	72	-
AGT	0	0	0	72	-
SEP	16	1	0,3	72	TIDAK JELAS
OKT	0	0	0	72	-
NOV	31	2	19,7	72	KABEL PUTUS TERKENA PAKU BUMI
DES	10	1	5,3	72	HEWAN DICUBICLE GARDUHUBUNG

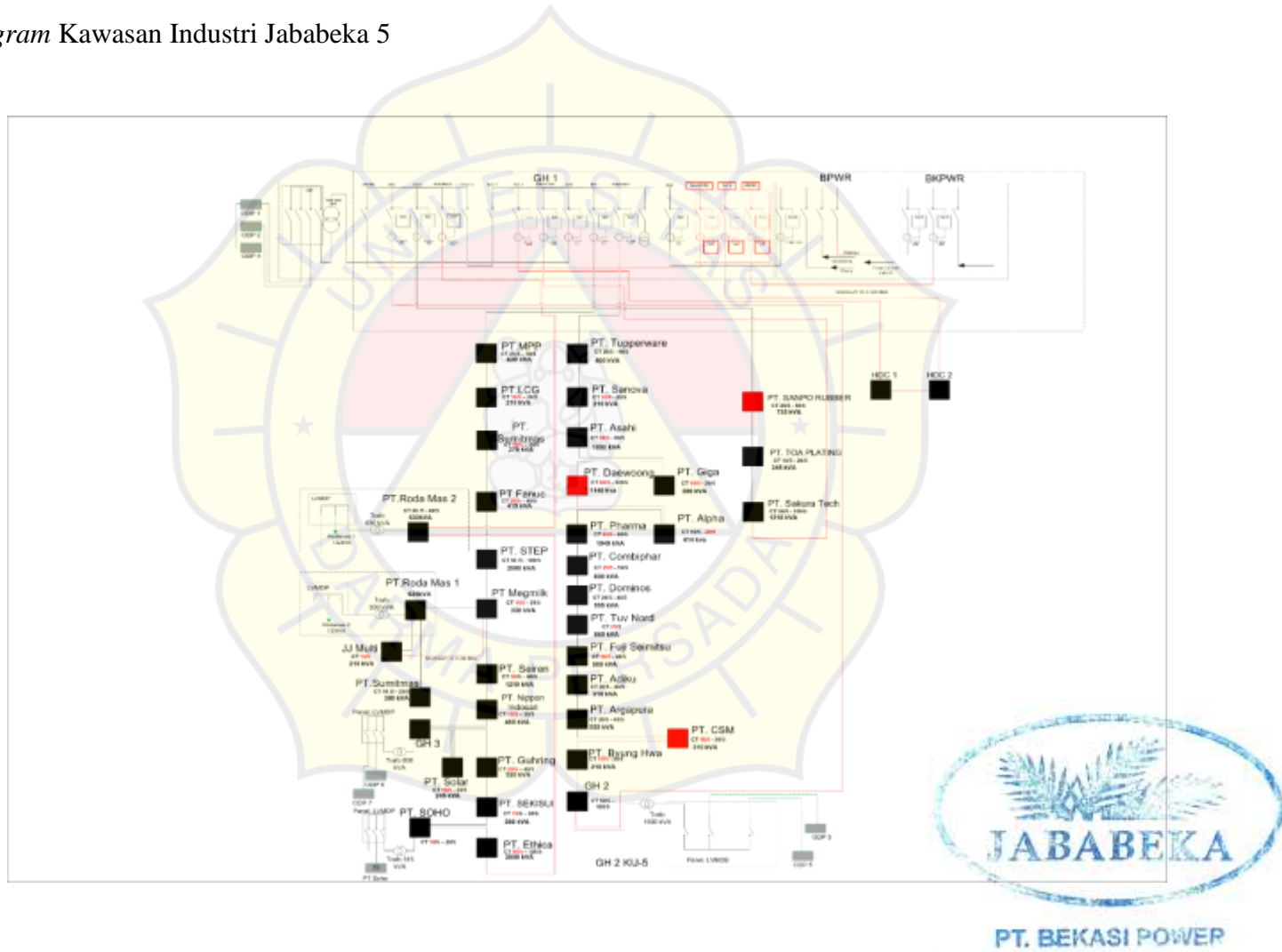
Lampiran C

Single Line Diagram Kawasan Industri Jababeka 3



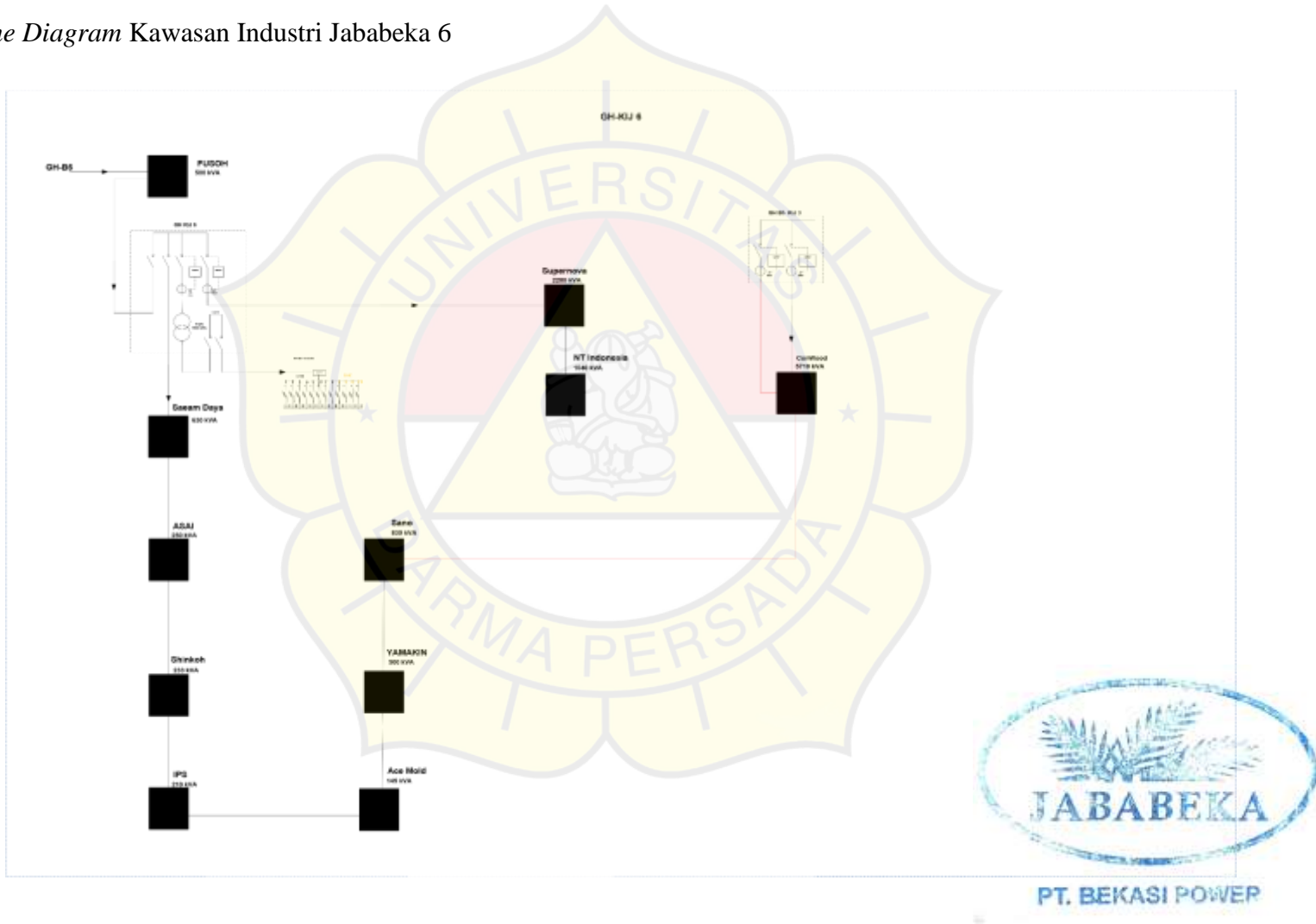
Lampiran D

Single Line Diagram Kawasan Industri Jababeka 5



Lampiran E

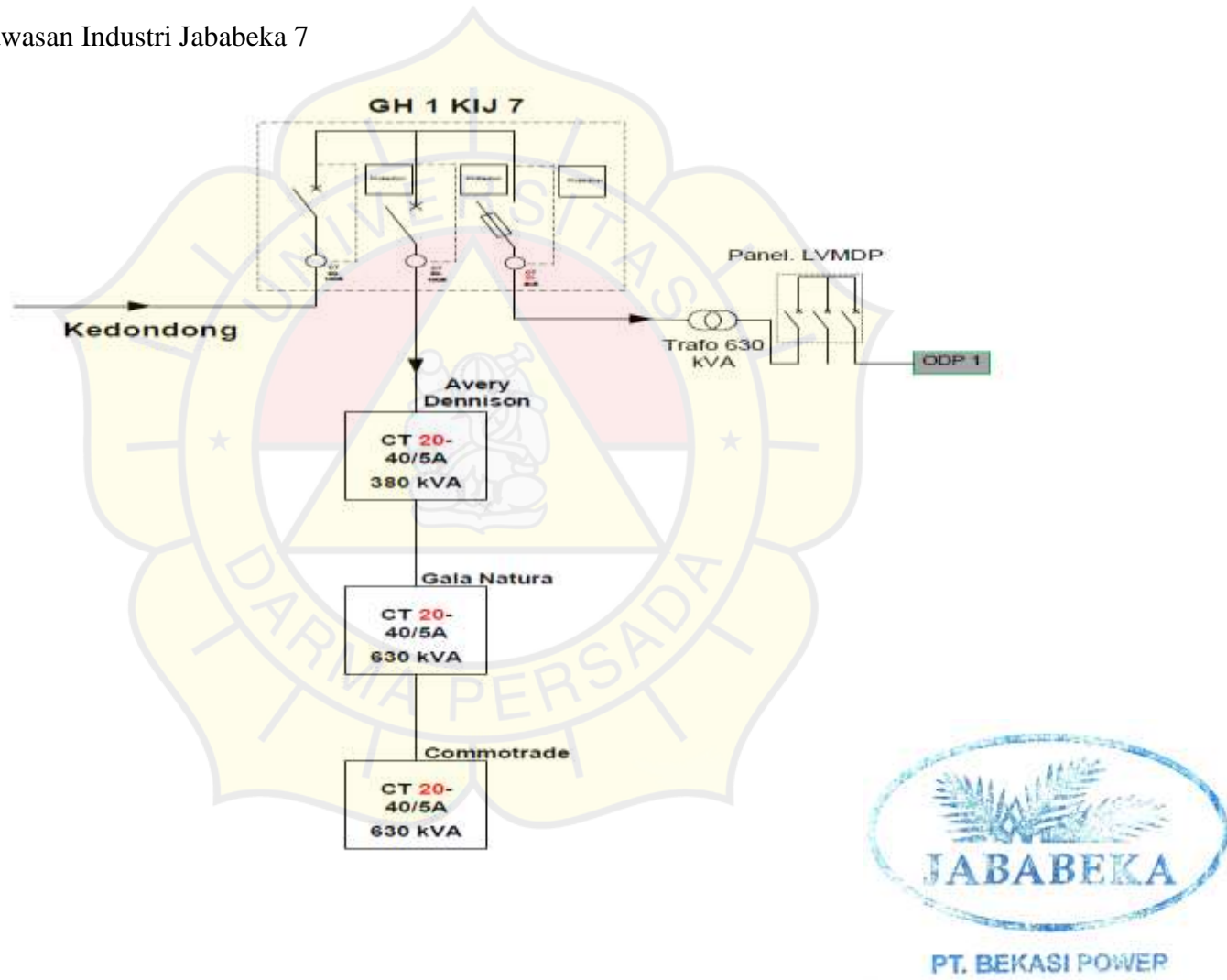
Single Line Diagram Kawasan Industri Jababeka 6



Lampiran F

*Single Line Diagram* Kawasan Industri Jababeka 7

Lampiran G



Single Line Diagram Kawasan Industri Jababeka 8

