

MASTER CLEANING PROGRAM - PROJECT : MALL KOTA KASABLANKA

Area: FANROOM

Periode: 01 June 2024 - 30 June 2024

			П		П	1	2	1	3	4	5	6	\top	7	8	Ģ) [10	11	12	: 1	13	14	15	10	6 1	17	18	19	2	20	21	22	2	3 2	24	25	26	2	7	28	29	л <u>з</u>	30		
No	Area	Pekerjaan	D	w	ı Y	SB	M	S	NS	L	RB	KN	и.	IM	SB	M	9 1 G S	SN	SL	RE	3 K	м.	IM	SB	M	GS	N	SL	RE	3 K	M .	JM	SB	M	GS	N	SL	26 RF	K	м.	IM	SB	3 N	30 1G	JM	IL Ket
		, .				PA	P	A P	A P	A	PA	P	A I	A	PA	P	A P	A	PA	P	\ P	A	PA	PA	P	A P	A	PA	P	P	A	PA	PA	P	A P	Α	PA	PA	P	AI	A	PA	P		P	A
BASEMAN	T 1	!	_ '	'	' '															' '		_						_			_			' '			_	'						_		
1 MV-EA	F-M-B1-01	CLEANING	0	1 0	0	П				П	Т	П	T	П		П	П	П	Т	П		П			П		П	Т	П		П	Т	P			П	Т	П		Т	Т		Т	П	1	1 Oke
2 MV-EA	F-M-B1-02	CLEANING	0	1 0	0	П				П	T	П				П	ΠĪ	П		П		П							П		П		P A				T	П					Т	П	1	1 Oke
3 MV-EA	F-M-B1-03/04	CLEANING	0	1 0	0	П				П	T	П				П	П			П		П						T	П		П			P	A		T	П					T	П	1	1 Oke
4 MV-EA	F-M-B1-05	CLEANING	0	1 0	0	П		П		П		П	T	П		П	П			П		П					П	T	П		П	Т		P	A	П		П	П		Т		Т	П	1	1 Oke
5 MV-EA	F-M-B1-06	CLEANING	0	1 0	0	П		П		П	T	П	T	П		П	П	П	T	П		П	T		П		П	Т	П		П	Т		П	P	Α	T	П	П		Т		Т	П	1	1 Oke
6 MV-EA	F-M-B1-07/08	CLEANING	0	1 0	0	П		П	T	П	T	П	T	П		П	П	П	T	П		П	T		П		П	T	П		П	Т		П	P	Α	T	П	П		Т		Т	П	1	1 Oke
7 MV-SA	F-M-B1-01/02	CLEANING	0	1 0	0	П				П		П	T	П		П	П			П		П							П		П						PΑ	П					Т	П	1	1 Oke
8 MV-SA	F-M-B1-04	CLEANING	0	1 0	0					П						П	П			П									П								PΑ						Т	П	1	1 Oke
9 MV-SA	F-M-B1-06	CLEANING	0	1 0	0	П				П						П	П			П									П									P A	1				Т	П	1	1 Oke
10 MV-SA	F-M-B1-07	CLEANING	0	1 0	0					П						П	П			П								T	П									P A	1				Т	П	1	1 Oke
11 EL B1 R	R1	CLEANING	0	1 0	0					П						П	Ш			П		П							П									П	P	A			I		1	1 Oke
12 MV-SA	F-M-B1-08	CLEANING	0	2 0	0					П				П		П	П			П		П							П									П	P	A I	PA		oxdot		2	2 Oke
13 EL B2 R	21	CLEANING	0	1 0	0					П							Ш			П		П																П		I	PA		\perp	\square	1	1 Oke
14 EL B2 R	32	CLEANING	0	1 0	0												Ш																									PA	A	\square	1	1 Oke
15 EL B2 R	3	CLEANING	0	1 0	0												Ш																									P A	A	\square	1	1 Oke
16 EL B2 R	24	CLEANING	0	1 0	0												Ш																										P	A	1	1 Oke
17 EL B2 R	28	CLEANING	0	1 0	0					П							П																										P	A	1	1 Oke
BASEMAN													_																																	
	F-M-B2-05	CLEANING	0	1 0	0					Ш						oxed	Ш			Ш		Ш					Ш		Ш									Ш					\perp	Ш	1	1 Oke
2 MV-EA	F-M-B2-06	CLEANING	0	1 0	0	P A				Ш							Ш			Ш		Ш																Ш					\perp	Ш	1	1 Oke
3 MV-SA	F-M-B2-01	CLEANING	0	1 0	0		P	4									Ш																											Ш	1	1 Oke
4 MV-SA	F-M-B2-03/04	CLEANING	0	1 0	0		P	4									Щ																											Ш	1	1 Oke
5 MV-SA	F-M-B2-05/06	CLEANING	0	1 0	0			P	A								Ш																										\perp	Ш	1	1 Oke
	F-M-B2-07	CLEANING	0	1 0	0	Ш		P	_	Ш	┸	Ш		Ш		Ш	ш	Ш		Ш		Ш			Ш		Ш		Ш		Ш	\perp		Ш		Ш	┸	Ш					┸	Ш	1	1 Oke
	F-M-B2-09	CLEANING	0	1 0	0	Ш		Ш	P		┸	Ш		Ш		Ш	Ш	Ш		Ш		Ш			Ш		Ш	\perp	Ш		Ш	\perp	Ш	Ш		Ш	┸	Ш					\perp	Ш	1	1 Oke
8 EL B2 R	R1	CLEANING	0	1 0	0			Ш	P	_		Ш		Ш		Ш	Ш	Ш		Ш		Ш			Ш		Ш	\perp	Ш		Ш	\perp	Ш	Ш		Ш	\perp	Ш	Ш				\perp	Ш	1	1 Oke
9 EL B2 R	32	CLEANING	0	1 0	0			Ш			P A			Ш		Ш	Ш	Ш		Ш							Ш		Ш					Ш		Ш	\perp	Ш					\perp	Ш	1	1 Oke
10 EL B2 R	23	CLEANING	0	1 0	0						P A						Ш			Ш																								Ш	1	1 Oke
11 EL B2 R		CLEANING	0	1 0	0							P	A				Щ																											Ш	1	1 Oke
12 EL B2 R	88	CLEANING	0	1 0	0					\coprod		P .	A			Ш	Ш			\coprod		\prod							\coprod				\prod					\prod					L	Ш	1	1 Oke
13 EL B2 N		CLEANING	0	1 0	0									A			Ш			П																		П						\square	1	1 Oke
	TION -1 LVMSB	CLEANING	0	1 0	0					П			I	A		\prod	Ш			\coprod		П					П		Ш		\Box	\perp						\prod						\square	1	1 Oke
15 SUBTA	TION -1 TRAFO	CLEANING	0	1 0	0	\coprod					I		I	\prod	P A		Ш	\prod	\perp	П									П			\perp	Ш		\perp		\perp	П					$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\square	1	1 Oke
16 SUBTA	TION -1 CAPACITOR 1	CLEANING	0	1 0	0					П			I	\prod	PΑ		J	П		\prod		\prod							Ш															\prod	1	1 Oke
17 SUBTA	TION -1 CAPACITOR 2	CLEANING	0	1 0	0	Π		П		П	Τ		Т		T	P	A		Τ	П						T		Г	П		Π	Τ			T		Τ	П		T					1	1 Oke

18 SUBTATION -2 LVMSB	CLEANING	0 1	0	0						П			PA											П					1 1		11	11						1	1 Oke
19 SUBTATION -2 TRAFO	CLEANING	0 1	0	0	Ħ			\vdash	${\sf TT}$	††	11	П		PΑ	\vdash	\top	\top	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	1	Ħ	П	\top	Ħ	\top	П	T		\vdash	$\dagger \dagger$	\top	11	\top	Ħ	\top	\top	\vdash	1	1 Oke
20 SUBTATION -3 LVMSB	CLEANING	0 1	0	0	\Box	Ħ		H	Ħ	\top	11	\top	\top	РА	Н	\top	\top	\top	Ħ		Ħ	\top	\top	Ħ	\top	П	\top		Ħ	$\dagger \dagger$	Ħ	\top		Ħ	\top	\top		1	1 Oke
21 SUBTATION -3 TRAFO	CLEANING	0 1	0	0	\top	Ħ		\vdash	TT	T	11	TT	\top		PΑ	\top	\top	$\dagger \dagger$	T		Ħ	П	\top	Ħ		П	T		H	T	TT	\top		Ħ	\top	\top		1	1 Oke
BASEMANT 3		۱. ۱	1 1		' '			' '		' '		' '	' '	' '			'	' '		'		' '	'		•	' '	'				' '	' '	ı		' '	•	' '		
1 MV-EAF-M-B3-01	CLEANING	0 1	0	0	П			П	П	П	TT	П			PΑ			П	П		П	П	Т	П		П	T		П	III	П	П		П	П		П	1	1 Oke
2 MV-EAF-M-B3-02	CLEANING	0 1	0	0	П			Ш		\Box		TT	T		П	PΑ	T	Ħ	Ħ			Ħ	T	П		П			Ħ		Ħ	\top		П	\sqcap			1	1 Oke
3 RECYCLE PUMP	CLEANING	0 1	0	0	\Box			Ш		\Box		$\dagger \dagger$	T	П		ΡА	T	${\sf TT}$	Ħ			Ħ	\top	П		П			Ħ		Ħ	\top			\top			1	1 Oke
4 MV-EAF-M-B2-04A/04B	CLEANING	0 1	0	0	\Box			Ш	\Box	\top	11	\top	\top	П	П		P A		Ħ			П	\top	П		П	T		ΙT	\top	Ħ	\top		\Box	\top		\Box	1	1 Oke
5 MV-EAF-M-B3-06	CLEANING	0 1	0	0	П					T		\top					P A		П		П	П	\top	П		П	T		П		П	11			\sqcap	T		1	1 Oke
6 MV-EAF-M-B3-06/07	CLEANING	0 1	0	0	П					TT		\top				\top		P	4		П	П	十	П	T	П	T		П		П	11			\sqcap	Т		1	1 Oke
7 MV-EAF-M-B3-08	CLEANING	0 1	0	0	\sqcap		П	П	П	\sqcap	\top	\top	П	П	П		T	P	1	T	П	П	十	П	T	П	T		П	TT	\top	\top		П	\top	T	П	1	1 Oke
8 MV-SAF-M-B3-01	CLEANING	0 1	0	0	\sqcap		П	П	ΠT	Ħ	11	Ħ	T	П	ĦΤ		T	П	P	A		П	\top	П		H	T		П	TT	Ħ	11		Ħ	\sqcap		П	1	1 Oke
9 MV-SAF-M-B3-04	CLEANING	0 1	0	0	П			П	П	\sqcap		\sqcap	П		П			\sqcap	P	A		П	\top	П		П					\top	$\top \top$			\sqcap			1	1 Oke
10 MV-SAF-M-B3-05/06	CLEANING	0 1	0	0	П			П	П	\sqcap		\top	П		П			\top	П	P	Α	П	\top	П		П				TT	\top	$\top \!$		П	\sqcap			1	1 Oke
11 CLEAN WATER PUMP	CLEANING	0 1	0	0	П			П	П	\sqcap		\sqcap	П	П				\sqcap	П	P	Α	П		П		П			П	\sqcap	\sqcap	\top			\sqcap			1	1 Oke
12 MV-SAF-M-B3-09/10	CLEANING	0 1	0	0	П			П		\Box								П]	PΑ		П		П					П	\top			T			1	1 Oke
13 EL B3 R1	CLEANING	0 1	0	0	П					\Box								П]	PΑ		П		П					П	\top			T			1	1 Oke
14 EL B3 R2	CLEANING	0 1	0	0	П			П		П		П		П	П		T	П	П			П	PΑ	П		П			П		П	\top		П	П		П	1	1 Oke
15 EL B3 R4	CLEANING	0 1	0	0	П			П	П	П		П		П	П		T	П	П				PΑ			П			П		П	\top		П	П		П	1	1 Oke
16 EL B3 R5	CLEANING	0 1	0	0						П		\Box						П						P	4							П						1	1 Oke
17 EL B3 R7	CLEANING	0 1	0	0	П			П		П					П			П						P	4	П			П		П	\sqcap		П	П			1	1 Oke
18 EL B3 R8	CLEANING	0 1	0	0	П			П		П	\Box	\top		\Box	П			П						П	P	A			П		П	П		П	П			1	1 Oke
									1 1	1 1		1 1		11	I I					\neg	$\overline{}$	\neg	\neg	$\overline{}$	_		\neg			-	\neg	\top			П			1	1 Oke
19 EL B3 MV AC R4	CLEANING	0 1	0	0	\top			Н	Ħ	${}^{\dag \uparrow}$	+	$\dag \dag$		H	\vdash	\top	\top	П						11	P	$ \mathbf{A} $						- 1 - 1							
19 EL B3 MV AC R4 20 SUBTATION -3	CLEANING CLEANING	<u> </u>	Ů	0	\mp					Ħ	\dagger		+				+	H		-	H	+	+	H	P	_	PA		H	+	+	++		П	П			1	1 Oke
		V 1	0	_																					P	Ì	P A										Н	1	
20 SUBTATION -3	CLEANING	0 1	0	_	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	P 2	Ì		2	2	2	2	2	2	2		2	2	1	
20 SUBTATION -3 21 SOLAR TANK	CLEANING	0 1	0	0 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	P 2	Ì		2 2	2 2	2 2	2	2 2	2	2	2	2 2		Ť	
20 SUBTATION -3 21 SOLAR TANK Total Rencana :	CLEANING	0 1	0	0 2	-	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2	2	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2	2 2	Ì		2 2 0	2 2 0	2 2	2	2 2 2 0 0	2 2	-	2 0	_		Ť	1 Oke
20 SUBTATION -3 21 SOLAR TANK Total Rencana: Total Realisasi:	CLEANING	0 1	0	0 2	-	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2	2 2	2	2 2 0 Ket	2 2 0	2 2 0 ngar	2 2 0 0 n	2 2	2 2	Ì		2 2 0	2 2	2 2 0	2	2 2 2	2	-	2 0	_		Ť	1 Oke
20 SUBTATION -3 21 SOLAR TANK Total Rencana : Total Realisasi : Tidak Terealisasi :	CLEANING	0 1	0 0	0 2	-	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 2 0	2 2 0	2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2	2	2 2 0	2 2 0	2 2 0 ngar	2 2 0	2 2	2 2	Ì		2 2 0	2 2 0	2 2	2	2 2 2	2	-	2 0	_		Ť	1 Oke
20 SUBTATION -3 21 SOLAR TANK Total Rencana : Total Realisasi : Tidak Terealisasi :	CLEANING	0 1	0 0 0	0 2 Planr	0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 2 0	2 2 0	2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2 0	2 2	2	2 2 0 Ket	2 2 0	2 2 0 ngar	2 2 0 1	2 2	2 2	Ì		2 2 0	2 2	2 2 0	2	2 2 2	2 2	-	2 0	_		Ť	1 Oke