	M SEJAHTERA INDONES  are manufacturer		N/	\		
_	FC	DRM WOF	RK ORE	)EK		
LOKASI	:	1	No. WO Produ	ksi : /	/	
BAGIAN	:		Hari / Tanggal : /			
KODE MESIN	:	J	Ienis Pekerjaa	nis Pekerjaan 🔲 Perbaikan		
NAMA MESIN	:			☐ Peraw	/atan	
PERMASALAHAN	:					
	_	_				
Dibuat	Diterima	Pelaks	sana	Spare part di	gunakan	Jumlah
		1.		1.		
		2.		2.		
		3.		3.		
()	()	Tgl perbaikan :		4.		
Jam :	Jam :	Jam perbaikan :		5.		
Penyebab dan Tindak	an Perbaikan	:				
Penyebab :						
<del>-</del>						
Tindakan :						
			l.,		200 / 220	) ( I)
				oaikan Motor	380 / 220	Volt
			Name Plat			Kw/HP
			Dunning A	:		Ampere
			Running A			Ampere
Diserahkan	Ditorima	Votoran	Setting the	ermis : Diperiksa	Diket	Ampere
Diseralikan	Diterima	Keterang	gan	Біретікза	DIKE	lanui
()	()			()	(	)
Tgl :	Tgl:			Tgl:	Tgl:	
Jam :	Jam:	No. WO Tekhnik :		Jam :	Jam :	
				No : QF /	MTC / 001 /0	1 - Rev 02
	M SEJAHTERA INDONES are manufacturer		RK ORE	DER		
LOKASI						
DACIANI	:		No. WO Produ	ksi : /	/	
BAGIAN	:				/	
KODE MESIN	: :		No. WO Produ	:	/ / ikan	
KODE MESIN NAMA MESIN	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		No. WO Produ Hari / Tanggal	:		
KODE MESIN	:		No. WO Produ Hari / Tanggal	: n		
KODE MESIN NAMA MESIN	:		No. WO Produ Hari / Tanggal	: n		
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN	:		No. WO Produ Hari / Tanggal Ienis Pekerjaa	: n	/atan	
KODE MESIN NAMA MESIN	:	Pelak	No. WO Produ Hari / Tanggal Ienis Pekerjaa	: n Perba D Peraw Spare part di	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN	:	Pelaks	No. WO Produ Hari / Tanggal Ienis Pekerjaa	: n Perba Peraw Spare part di	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN	:	Pelaks 1. 2.	No. WO Produ Hari / Tanggal Ienis Pekerjaa	: n Perba Peraw Spare part di 1. 2.	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat	: : : Diterima	Pelaks 1. 2. 3.	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	: Perba    Peraw   Spare part display   1.   2.   3.	/atan	Jumlah
NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat	: : : Diterima	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Ienis Pekerjaa	Spare part dig	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam:	: : : : Diterima ()	Pelaks 1. 2. 3.	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	: Perba    Peraw   Spare part display   1.   2.   3.	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	Spare part dig	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam:	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	Spare part dig	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	Spare part dig	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	Spare part dig	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	Spare part dig	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana	Spare part dig	/atan	Jumlah
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa sana	: n	gunakan	
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa sana	Spare part di  1. 2. 3. 4. 5.	gunakan 380 / 220	Volt
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa sana	Spare part dig 1. 2. 3. 4. 5. 5. coaikan Motor e motor :	gunakan	Volt Kw/HP
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat	Spare part di  1. 2. 3. 4. 5.	380 / 220 	Volt Kw/HP Ampere
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat	Spare part dig 1. 2. 3. 4. 5. 5. coaikan Motor e motor : mpere :	380 / 220 	Volt Kw/HP Ampere Ampere
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :  Tindakan :	: : : : Diterima  ()  Jam: an Perbaikan	Pelaks  1.  2.  3.  Tgl perbaikan  Jam perbaikan  :	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat Running A	Spare part dig 1. 2. 3. 4. 5. 5. coaikan Motor e motor : mpere :	380 / 220 	Volt Kw/HP Ampere Ampere Ampere
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :	: : : : Diterima ()	Pelaks  1. 2. 3. Tgl perbaikan	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat Running A	Spare part dig 1. 2. 3. 4. 5. 5. coaikan Motor e motor : mpere :	380 / 220 	Volt Kw/HP Ampere Ampere
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :  Tindakan :	: : : : Diterima  ()  Jam: an Perbaikan	Pelaks  1.  2.  3.  Tgl perbaikan  Jam perbaikan  :	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat Running A	Spare part dig 1. 2. 3. 4. 5. 5. coaikan Motor e motor : mpere :	380 / 220 	Volt Kw/HP Ampere Ampere Ampere
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :  Tindakan :	: : : : : : Diterima  ()  Jam : an Perbaikan  Diterima	Pelaks  1.  2.  3.  Tgl perbaikan  Jam perbaikan  :	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat Running A	Spare part die 1. 2. 3. 4. 5. 5. coaikan Motor e motor : mpere : carmis : Diperiksa	380 / 220	Volt Kw /HP Ampere Ampere Ampere tahui
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  ()  Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :  Tindakan :  Diserahkan	: : : : : : Diterima  ()  Jam : an Perbaikan  Diterima  ()	Pelaks  1.  2.  3.  Tgl perbaikan  Jam perbaikan  :	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat Running A	Spare part dig 1. 2. 3. 4. 5. 5. 5. coaikan Motor e motor : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	380 / 220 	Volt Kw /HP Ampere Ampere Ampere tahui
KODE MESIN NAMA MESIN PERMASALAHAN  Dibuat  () Jam: Penyebab dan Tindak Penyebab :  Tindakan :	: : : : : : Diterima  ()  Jam : an Perbaikan  Diterima	Pelaks  1.  2.  3.  Tgl perbaikan  Jam perbaikan  :	No. WO Produ Hari / Tanggal Jenis Pekerjaa Sana Untuk Perl Name Plat Running A	Spare part die 1. 2. 3. 4. 5. 5. coaikan Motor e motor : mpere : carmis : Diperiksa	380 / 220	Volt Kw /HP Ampere Ampere Ampere tahui