

Prepared By: BMM & GM	WI MAINTENANCE POMPA PEMADAM KEBAKARAN	Date: 01 Maret 2020	
Checked By: COO		Revision: 00	
Approval By: CEO		Doc No : WI-BMM/PPK/17/IKB/03/2020/00	Page: 01 of 01
<p>1. Tujuan Agar pompa pemadam kebakaran dapat berfungsi dan terjaga dengan baik.</p>			
<p>2. Ruang Lingkup Gedung kampus LSPR</p>			
<p>3. Tahapan Proses</p>			
No	Uraian dan Tahapan Proses	PIC	Catatan Mutu
1	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa dan bersihkan starting Panel <ul style="list-style-type: none"> a. Lampu inikator b. Switches c. MCCB d. Contactor e. Terminal Point / ACCU • Lakukan penambahan grease pada motor bila perlu. • Periksa kemungkinan adanya kebocoran – kebocoran. • Perikasa oli pada transmisi pada pompa • Bila dirasa perlu dibersihkan saringan (water strainer) • Perikasa valve masuk dan keluar (termasuk check valve, rubber flexible joint) • Periksa dudukan pompa dan motor • Jalankan pompa sesuai prosedur, periksa ulang item 2-6 dan perhatikan bunyi2 yang tidak normal • Periksa dan catat running amper dan bandingkan dengan nominal amp. • Lakukan permbersihan panel • Lakukan re –seting pada water switc bila perlu 	Office Manager & BMM	Checklist Form