

Prepared By: BMM & GM	WI MAINTENANCE AIR CONDITIONER	Date: 01 Maret 2020	
Checked By: COO		Revision: 00	
Approval By: CEO		Doc No : WI-BMM/MAC/09/IKB/03/2020/00	Page: 01 of 01
<p>1. Tujuan Agar Ac dapat berfungsi dan terjaga dengan baik.</p>			
<p>2. Ruang Lingkup Perlengkapan penunjang KBM di area kampus.</p>			
<p>3. Tahapan Proses</p>			
No	Uraian dan Tahapan Proses	PIC	Catatan Mutu
1	Unit Indoor a. Bersihkan filter	BMM	<p>Kartu service</p> <p>Sesuai jadwal Service yang di tentukan BMM</p> <p>WO</p> <p>Perbaikan penggantian Freon, Ac bocor, Ac beku Es, tidak dingin karena settingan remot.</p>
2	Lakukan pengecekan awal sebelum unit dibersihkan. a. Ukur tem udara pada unit indoor b. Ukur dan catat tegangan listrik - 3 phase - 1 phase		
3	Lakukan pembersihan pada unit Indoor dan Outdoor a. Unit indoor evaporator dalam kondisi bersih b. Unit Outdoor Condensor dalam kondisi bersih. c. Ukur arus compressor saat berkerja - 3 phase - 1 phase		
4	Lakukan pengecekan tekanan Refrigerant bilamana tekanan kurang dari 70 Psi dan arus listrik dibawah standar name plate lakukan penambahan refrigerant.		
5	Lakukan pencarian kebocoran pada pipa refrigerant jika ada pengurangan tekanan refrigerant yang berikutnya.		

