

STRUKTUR ORGANISASI MANAGEMENT ENERGY

PT. ASTRA DAIHATSU MOTOR - ENGINE PLANT

Karawang Engine Plant Coordinator				Job Responsibility
Coordinator : Santoso Catur Yugo Co. Lead : Hery Zakaria Manager Energy : Novi Lekwandi				- Membuat kebijakan Saving Energy agar berjalan sesuai rencana - Mengatur dan mengontrol jalannya AKTIVITAS Secara BERKESINAMBUNGAN baik jangka pendek maupun jangka panjang
①	Technical Advisor	Engine 1. Syamsudin 2. Adityo H.	Casting 1. Wahyu S. 2. Aditya D.P.	- Membuat rencana pengembangan saving energy - Memberikan masukan yang berkenaan dengan teknologi saving energy
②	Auditor Team - Lead Auditor : Yohan Veri S. - Auditor : Engine 1. Maryanto 2. Abdullah 3. Dwi Agus S.	Casting 1. Deden Wijaksono 2. Ricky Haridho 3. Ardy Irfan 4. Ahmat Fauzi		- Bertanggung jawab membuat dan menjalankan rencana audit - Mempersiapkan dan mengembangkan kemampuan auditor yang siap pakai - Memberikan masukan Opportunity for Improvement dalam process audit
③	Secretariate	Engine 1. Sukmaputri S 2. Nur Sahid 3. Purnama S.	Casting 1. Wesia S. 2. M Ridwan Arifin 3. Ronald Ariyanto (Publikasi/Promosi)	- Mengontrol dan menyiapkan semua kebutuhan untuk aktivitas saving energy - Menetapkan target yang harus dicapai - Membuat laporan kegiatan saving energi instansi terkait
Coordinator : Bagus W.		Coordinator : Budhi Agung		Job Responsibility
Team Engine Plant 1. Leader : Eddy Ismiady 2. Co leader : Dedi K.		Team Casting Plant 1. Leader : Soegeng S. 2. Co leader : Hendra P.W.		- Menjalankan kebijakan yang telah ditetapkan - Mengkoordinasikan semua team area untuk melakukan improvement terkait saving energy
Engine Plant Area		Casting Plant Area		- Melakukan Aktivitas Improvement Saving Energy terkait areanya - Aktivitas, meliputi : 1. Eliminasi Kebocoran angin 2. Penghematan penggunaan AC 3. Minimasi pemborosan penggunaan Listrik 4. Effisiensi penggunaan air 5. Penghematan penggunaan bahan bakar 6. Penerapan Teknologi saving energy
①	K line (1.2.3.)	Arif Setiyono Tri Nugroho	① Low Pressure Budi Sukarman	
②	M line	Anggoro H. Rachmadi P Slamet M.	② High Pressure Agung A.	
③	Dynamometer Measurement Inspection	Aan Budiawan Ricardo	③ Quality Equipment Zulfadillah	
④	Utility (Compressor & Generator)	M. Imam Santoso	④ Utility (Compressor & Generator) Aditya D.P	
⑤	Office (AC, Lightting) & Out door Factory lighting.	Sabar	⑤ Office (AC, Lightting) & Out door Factory lighting Yazid	