

LAMPIRAN

Panduan Pertanyaan Wawancara Pemilik IDEA Mebel, Semarang

1. Sejarah berdirinya IDEA Mebel, Semarang?
2. Struktur organisasi dari IDEA Mebel, Semarang?
3. Apa saja produk IDEA Mebel, Semarang ?
4. Bagaimana alur proses produksi pada IDEA Mebel, Semarang? Atau skema produksi?
5. Bahan baku apa saja yang di gunakan untuk memproduksi produk?
6. Apakah IDEA Mebel, Semarang mengerti tentang *Green Manufacturing* ?
7. Apakah IDEA Mebel, Semarang sudah melakukan beberapa tindakan yang *green* ? atau sudah melakukan 3R?
8. Limbah apa saja yang di hasilkan oleh IDEA Mebel, Semarang? Dan cara mengatasinya?
9. Berapa berat bahan baku yang akan di daur ulang?
10. Apakah dari IDEA Mebel, Semarang sudah melakukan tindakan mengurangi / menghilangkan limbah / pemborosan dan meningkatkan nilai tambah pada produk?
11. Berapa banyak bahan baku yang di gunakan ?
12. Berapa jumlah produk yang di hasilkan dalam 1 bulan?
13. Apakah dalam proses produksi terdapat aktivitas yang berhubungan dengan penggunaan air? Dan dari mana sumber airnya?
14. Apakah terdapat zat yang berbahaya saat penggunaan air?
15. Berapa total penggunaan air pada saat proses produksi?
16. Apakah selama proses produksi terdapat limbah air?
17. Energi apa saja yang di butuhkan pada saat produksi? dan berapa banyak energi tersebut di gunakan ?
18. Apakah pada IDEA Mebel, Semarang terdapat energi yang di perbaharui/ energi alternatif? Jika ada, jelaskan apa saja energi tersebut?
19. Apakah selama proses produksi IDEA Mebel, Semarang menghasilkan gas rumah kaca?

20. Apakah IDEA Mebel, Semarang menggunakan alat- alat yang hemat energi? seperti: lampu yang hemat energi, dll
21. Berapa banyak bahan bakar yang di gunakan selama proses produksi ?
22. Apakah selama proses produksi, IDEA Mebel, Semarang menghasilkan pencemaran udara?
23. Berapa luas lahan tanah yang digunakan oleh IDEA Mebel, Semarang?
Berapa keseluruhan luas lahan IDEA Mebel, Semarang?
24. Berapa berat produk dari IDEA Mebel, Semarang ?
25. Berapa umur hidup produk ?
26. Berapa kg berat bahan baku busa, dakorn, plastik kemasan dan kain yang sisa setelah produksi ?
27. Apakah saat penggunaan produk jadi menggunakan energi dan menghasilkan GRK ?



Kuesioner Penelitian Karyawan IDEA Mebel, Semarang

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
3. Umur :
4. Jabatan :

B. Panduan Kuesioner

Kuesioner ini bertujuan untuk dapat mengetahui apakah ada atau tidaknya tindakan *Green Manufacturing* pada proses produksi IDEA Mebel Semarang menurut indikator *green manufacturing OECD* (2011). Diharapkan bapak/ ibu/ saudara, dapat mengisinya sesuai dengan kondisi yang ada pada IDEA Mebel Semarang.

Bapak/ ibu/ saudara dapat mengisi kuesioner ini dengan memberi tanda silang (X) pada kolom (YA) atau (TIDAK) dan memberikan contohnya serta penjelasannya. Contoh yang diberikan boleh lebih dari 1.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah terdapat bahan baku yang tidak dapat di perbaharui di IDEA Mebel, Semarang? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
2	Apakah terdapat bahan baku yang berbahaya pada IDEA Mebel, Semarang? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
3	Apakah terdapat bahan baku yang dapat di gunakan kembali atau di daur ulang? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
4	Apakah jumlah penggunaan air pada IDEA Mebel, Semarang melewati batas normal? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
5	Apakah ada pengaturan penggunaan energi pada IDEA Mebel, Semarang? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
6	Apakah terdapat penggunaan energi yang di perbaharui pada proses produksi pada IDEA Mebel, Semarang? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
7	Apakah aktivitas produksi menghasilkan GRK seperti karbon dioksida (CO ₂), metana (CH ₄), nitrous oxide (N ₂ O), sulfur hexafluorida (SF ₆), perfluorocarbons (PFC) hidrofluorokarbon (HFC)? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
8	Apakah pada IDEA Mebel, Semarang terdapat aktivitas dalam mengatasi limbah / residu? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
9	Apakah pada aktivitas produksi IDEA Mebel, Semarang menghasilkan pencemaran udara seperti karbon dioksida, nitrogen dan gas- gas lainnya? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
10	Apakah pada aktivitas produksi IDEA Mebel, Semarang terdapat pencemaran air yang membahayakan lingkungan? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
11	Apakah pada tempat IDEA Mebel, Semarang terdapat lahan alami yang di tumbuh tanaman hijau? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
12	Apakah terdapat bahan dari produk yang dapat di daur ulang dan di gunakan kembali? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
13	Apakah terdapat produk yang dapat di daur ulang pada IDEA Mebel, Semarang? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
14	Apakah terdapat bahan produk yang dapat di perbaharui? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
15	Apakah terdapat bahan produk yang tidak dapat di perbaharui? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
16	Apakah terdapat bahan yang berbahaya dalam produk? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
17	Apakah terdapat penggunaan energi saat mengkonsumsi produk jadi? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		
18	Apakah terdapat GRK pada saat penggunaan produk? Berikanlah contoh dan penjelasannya.		



0.51% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #13222933

1. PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Global Warming atau yang biasa disebut dengan pemanasan global sudah menjadi salah satu hal penyebab suhu bumi semakin meningkat, pemanasan global juga telah mempengaruhi kesehatan tubuh manusia, dan tentu saja iklim dunia kita. Berikut pengertian dari New Mexico Solar Energy Association : Pemanasan global adalah peningkatan suhu permukaan rata-rata bumi karena efek gas rumah kaca, misalnya emisi CO₂ (karbon dioksida) yang sumbernya berasal dari kegiatan atau aktivitas penggunaan bahan bakar yang tidak terbarukan (bahan bakar fosil) atau dari deforestasi, yang memerangkap panas yang seharusnya lepas dari Bumi. Beberapa contoh akibat dari pemanasan global adalah meningkatkan aktivitas kebakaran hutan dan lahan, semakin cepat naiknya permukaan laut, cuaca ekstrim dan juga kekeringan yang berkepanjangan yang seringkali melanda belahan bumi. Di Indonesia sendiri efek pemanasan global adalah berubahnya musim yang ada di Indonesia, kekeringan yang berkepanjangan dan susah nya