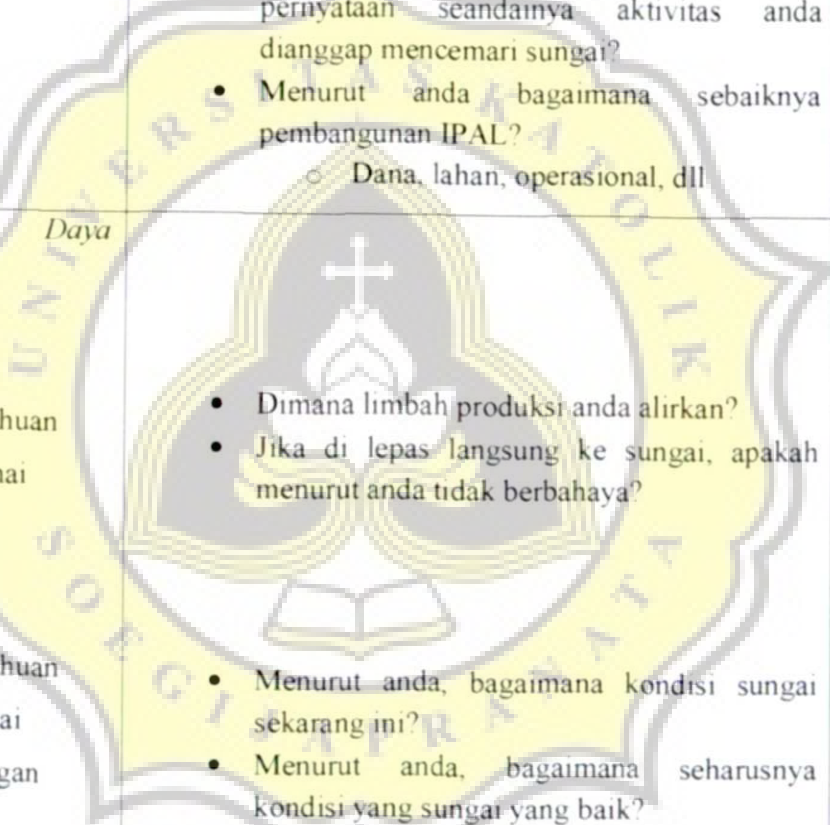


## LAMPIRAN

### DAFTAR PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

No.	Faktor Penentu	Kata Kunci	Pertanyaan untuk Responden	Pustaka
1.	Sifat Teknologi	Operasional dan Pengendalian IPAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sejauh mana pemahaman anda mengenai sistem aplikasi IPAL<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Perawatan</li><li>◦ Pengoperasian</li></ul></li><li>• Apakah sistem IPAL mudah dipahami?</li></ul>	Luminto, Juliana. (2009).
2.	Faktor Eksternal	<i>Munificence :</i> (Daya dukung lingkungan/ekosistem dengan adanya aktivitas)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jika anda membuang limbah ke sungai secara langsung, apakah anda tidak takut akan merusak kondisi lingkungan?</li><li>• Menurut anda, seberapa penting keberadaan IPAL bagi industry anda?</li></ul>	Luminto, Juliana. (2009).

No.	Faktor Penentu	Kata Kunci	Pertanyaan untuk Responden	Pustaka
Faktor External	Dynamism Ekonomi		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sudah berapa lama perusahaan berdiri?</li> <li>• Apakah dari berdiri hingga sekarang, order selalu ada?, konsisten (mengalami kenaikan/penurunan)?</li> <li>• Berapa jumlah produksi yang dihasilkan dalam 1x produksi?</li> <li>• Bagaimana hasil produksi dipasarkan, apakah sudah ada distributor pasti atau produksi dilakukan hanya sesuai order?</li> <li>• Berapa harga 1lb kain yang siap dipasarkan? (berdasarkan apa harga ditentukan, apakah pasar atau biaya produksi)</li> <li>• Apakah dengan adanya IPAL (seandainya) bisa mempengaruhi produksi anda? <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Biaya produksi</li> <li>◦ Harga barang jadi</li> <li>◦ Peningkatan kualitas produksi (berhubungan dengan harga produksi)</li> </ul> </li> </ul>	Ellitan, Lena. (2002).
	Peraturan Pemerintah		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ada atau tidak peraturan pemerintah mengenai pembuangan limbah yang anda ketahui?</li> <li>• Bagaimana tanggapan anda mengenai peraturan pemerintah tersebut (dilaksanakan atau tidak)? Alasannya apa?</li> </ul>	Rothenbergh, Sandra & Zyglidopoulos, Stelios C. (2003).

No.	Faktor Penentu	Kata Kunci	Pertanyaan untuk Responden	Pustaka
		Sosial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jika industry lain membuat, bagaimana dengan anda ? (sebaliknya)</li> <li>• Bagaimana sikap anda dalam emnanggapi pernyataan seandainya aktivitas anda dianggap mencemari sungai?</li> <li>• Menurut anda bagaimana sebaiknya pembangunan IPAL? <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Dana, lahan, operasional, dll</li> </ul> </li> </ul>	Rothenbergh, Sandra & Zyglidopoulos, Stelios C. (2003).
3.	Faktor Internal	<p>Sumber Daya Manusia</p> <p>Pengetahuan Mengenai Limbah</p> <p>Pengetahuan mengenai lingkungan</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimana limbah produksi anda alirkan?</li> <li>• Jika di lepas langsung ke sungai, apakah menurut anda tidak berbahaya?</li> <li>• Menurut anda, bagaimana kondisi sungai sekarang ini?</li> <li>• Menurut anda, bagaimana seharusnya kondisi yang sungai yang baik?</li> <li>• Apakah anda terganggu dengan kondisi sungai saat ini?</li> <li>• Apakah anda pengguna langsung air sungai? (kondisi tertentu)</li> </ul>	Abidin, Rahimi, Abdullah, Che Sobry & Osman. (2010).

No.	Faktor Penentu	Kata Kunci	Pertanyaan untuk Responden	Pustaka
3.	Faktor Internal	<i>Penggunaan Bahan Baku Kain Air Pewarna</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Berapa banyak kain yang digunakan dalam 1x proses produksi?</li> <li>• Apa fungsi air dalam proses produksi?</li> <li>• Berapa banyak air yang digunakan dalam 1x proses produksi?</li> <li>• Dari mana sumber air yang anda gunakan, (PDAM/sumur)?</li> <li>• Pewarna apa yang digunakan untuk proses produksi batik?</li> <li>• Berapa banyak pemakaian pewarna dalam 1x proses produksi?</li> </ul>	Mekonnen, H; G. Dehninet; B. Kelay. (2010)

(Faktor Penentu di kembangkan berdasarkan artikel dari Sandra & Stelios, 2003)