

TABEL 1. PENCERMATAN LINGKUNGAN

NO.	FAKTOR PENDUKUNG	KATEGORI
1	Tangki oli hidrolik dalam kondisi baik	I/S
2	Tabung rantai jangkar (chain pipe) masih bersih dan baik	I/S
3	Tabung jangkar (hawse pipe) kondisi baik	I/S
4	Ranti jangkar berfungsi dengan baik	I/S
5	Ruang rantai jangkar (chain locker) dalam kondisi baik	I/S
6	Motor penggerak gear tidak berfungsi normal	I/W
7	Selang bocor tekanan hydrolik menurun	I/W
8	Kampas rem sudah haus	I/W
9	Pompa axial rusak	I/W
10	Chain stoper tidak bisa menahan rantai jangkar	I/W
11	Maintenance dilakukan secara rutin	E/O
12	Pengetahuan masinis tentang mesin jangkar baik	E/O
13	Pemantauan sering dilakukan pada saat mesin jangkar beroperasi	E/O
14	Lebih berhati-hati untuk menggunakan mesin jangkar agar tidak terjadinya kerusakan pada mesin jangkar	E/O
15	Memberikan air jangkar pada saat hibob jangkar	E/O
16	Ketersediaan sparepart sangat minim	E/T
17	Tidak mampu hibob jangkar dari dasar perairan	E/T
18	Mesin jangkar sudah tua	E/T
19	kurang nya pengecekan mesin jangkar secara berkala	E/T
20	Terjadi loss jangkar saat lego	E/T