

Tabel 4. NILAI DUKUNGAN (ND) FAKTOR

FAKTOR INTERNAL		ND	% ND
1	Tangki oli hidrolis dalam kondisi baik	5	100%
2	Tabung rantai jangkar (chain pipe) masih bersih dan baik	4	80%
3	Tabung jangkar (hawse pipe) kondisi baik	3	60%
4	Ranti jangkar berfungsi dengan baik	2	40%
5	Ruang rantai jangkar (chain locker) dalam kondisi baik	3	60%
6	Motor penggerak gear tidak berfungsi normal	3	60%
7	Selang bocor tekanan hydrolik menurun	4	40%
8	Kampas rem sudah haus	5	100%
9	Pompa axial rusak	4	80%
10	Chain stoper tidak bisa menahan rantai jangkar	2	40%
FAKTOR EKSTERNAL		ND	% ND
1	Maintenance dilakukan secara rutin	5	100%
2	Pengetahuan masinis tentang mesin jangkar baik	4	80%
3	Pemantauan sering dilakukan pada saat mesin jangkar beroperasi	3	60%
4	Lebih berhati hati untuk menggunakan mesin jangkar agar tidak terjadinya kerusakan pada mesin jangkar	2	40%
5	Memberikan air jangkar pada saat hibob jangkar	1	20%
6	Ketersediaan sparepart sangat minim	3	60%
7	Tidak mampu hibob jangkar dari dasar perairan	5	100%
8	Mesin jangkar sudah tua	3	60%
9	kurang nya pengecekan mesin jangkar secara berkala	2	40%
10	Terjadi loss jangkar saat lego	4	80%