

Gambar 5.4.1 *Dashboard QSHE Mobile Application*

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 KESIMPULAN

1. Pelaksanaan dalam memperoleh Surat Izin Laik Operasi (SILO) Tower Crane, pengecekan dilaksanakan hanya pada saat Tower Crane sudah diinstal sehingga potensial resiko pada tahapan-tahapan sebelumnya tidak terdeteksi.
2. Regulasi yang ada di Indonesia bahkan di Mancanegara belum mendukung terkait identifikasi tahapan pekerjaan pelaksanaan Tower Crane.
3. Dengan identifikasi dan assessment pada setiap tahapan penyelenggaraan Tower Crane diharapkan mampu meningkatkan accountability Laik Operasi Tower Crane.
4. Perlunya peran serta pihak pengguna Tower Crane (Kontraktor), dalam meningkatkan accountability Laik Operasi Tower Crane, dengan mengidentifikasi setiap tahapan pelaksanaan dalam penyelenggaraan Tower Crane mengacu pada standar teknis dan ketentuan-ketentuan pencapaian Keselamatan Konstruksi.
5. Dalam tesis ini peneliti membuat sebuah identifikasi tahapan kerja dan *assessment point indicator* dalam peningkatan accountability Laik Operasi Tower Crane dan juga sebuah media pendukung melalui aplikasi digital untuk menunjang monitoring penyelenggaraan seluruh jangkauan sektor wilayah kerja.

6.2 SARAN

Semoga sistem ini dapat dipergunakan dalam menunjang tercapainya Keselamatan Konstruksi dalam kaitanya penggunaan Alat Berat di dunia konstruksi khususnya Tower Crane. Dan kemudian wadah digital