

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

1. Metode yang digunakan dalam perhitungan analisa lintasan pemboran berarah ini menggunakan metode *minimum of curvature* dengan bentuk lintasan J tipe
2. Dari hasil perhitungan didapat hasil :
Azimuth = 347,34°
Inliknasi = 18,25°
HD = 729,13ft
3. Panjang lintasan KOP ke EOB adalah 51,59 mMD, sebagai nilai yang menunjukkan panjangnya lintasan pemboran yang melengkung.
4. Dari data diatas dilakukan analisa perencanaan lintasan pemboran berarah yang didapatkan dari perenecanaan dan actual pemborannya tidak jauh beda.

5.2 Saran

Pemilihan beberapa alat yang ada dirangkaian BHA akan sangat mempengaruhi dalam proses pencabutan rangkaian BHA, oleh karena itu dalam pemilihannya harus memperhatikan formasi batuan yang akan dibor, terutama pada titik KOP yang dimana pada titik KOP sangatlah beresiko akan terjadinya formasi batuan runtuh ataupun pipa terjepit.