

TABLE OF CONTENTS

Kesehatan	2
Lingkungan	3
Teknik	4

KESEHATAN

PENGANTAR K3 HIPERBARIK

Penyelaman telah dilakukan sejak zaman dahulu. Upaya manusia untuk dapat menyelam ke dalam air awalnya dilakukan dengan menahan napas tanpa bantuan alat apa pun, sehingga lama waktu berada di dalam sangat tergantung pada ketahanan napas. Pada kondisi ini adaptasi manusia terhadap lingkungan bawah air sangat terbatas. Seiring kemajuan zaman dan teknologi, manusia telah menciptakan berbagai peralatan selam seperti alat bantu pernapasan, pakaian selam, dan alat pendukung lainnya yang dipergunakan untuk beradaptasi dengan lingkungan penyelaman. Adanya alat dan teknologi merupakan langkah atau prosedur yang dilakukan untuk mencegah terjadinya perubahan fisiologis tubuh akibat berada di bawah air, terutama pada kedalaman yang tinggi. Adapun hal ini merupakan salah satu langkah untuk mencegah terjadinya komplikasi atau masalah kesehatan ketika berada dibawah air maupun setelah naik ke permukaan. Prosedur keselamatan yang meliputi alat maupun teknologi yang ada saat ini diharapkan dapat mencegah munculnya gangguan fisiologis tubuh secara komprehensif.

[Read More](#)

SKU: N/A

Price: ~~Rp140.000~~ Harga aslinya adalah: Rp140.000. Rp112.500 Harga saat ini adalah: Rp112.500.



LINGKUNGAN

ZEROSICKS : KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA & LINGKUNGAN PERTAMBANGAN BERTEKNOLOGI AUGMENTED REALITY

Buku ini kami susun mengenai keselamatan dan kesehatan kerja & Lingkungan di pertambangan dengan teknologi Augmented Reality yang terdiri dari pembahasan APD, alat berat, analisis kecelakaan berdasarkan JSA analisis K3 berbasis Zerosicks, Scan QR code Materi APD, Scan QR code Materi Alat berat, Scan QR code Materi JSA berteknologi Augmented Reality, Tabel Analisis SHE/Analisis K3LH, kompilasi Accident dan Inccindet K3 Alat Berat .

Penyusun menyadari adanya kekurangan dan ketidaksempurnaan dari buku ini baik materi, sistematika, pola penyampaian dan bahkan gambar atau ilustrasi yang belum menjabarkan sepenuhnya sesuai dengan apa yang dijabarkan pada materi. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diperlukan oleh penyusun untuk memperbaiki buku ini ke depan.

[Read More](#)

SKU: N/A

Price: Rp140.000 Harga aslinya adalah: Rp140.000.Rp101.700Harga saat ini adalah: Rp101.700.



TEKNIK

KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA LISTRIK RUMAH SAKIT BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)

Buku ini akan menguraikan penggunaan komputer di masa depan yang akan mendominasi pekerjaan manusia dan mengalahkan kemampuan komputasi manusia, seperti mengontrol peralatan elektronik dari jarak jauh menggunakan media internet. Internet of Things (IoT) memungkinkan pengguna untuk mengelola dan mengoptimalkan elektronik dan peralatan listrik yang menggunakan internet untuk otomatisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) listrik berbasis Internet of Things (IoT). Rancangan otomatisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) listrik berbasis Internet of Things (IoT).

[Read More](#)

SKU: N/A

Price: ~~Rp100.000~~ Harga aslinya adalah: Rp100.000. Rp90.000 Harga saat ini adalah: Rp90.000.



INDEX

K

Keselamatan dan Kesehatan Kerja Listrik Rumah Sakit Berbasis Internet of Things (IoT) 3

P

Pengantar K3 Hiperbarik 1

Z

ZEROSICKS : Keselamatan dan Kesehatan Kerja& Lingkungan pertambangan berteknologi
Augmented Reality 2