

6 JENIS KELAS KEBAKARAN

AHLI BLACKPINK BERI CERAMAH CARA GUNA
DUIT LANTAS EMAK FARIS LAKSANAKAN

KELAS A (ahli)

01

BlackPink : Bahan Pepejal
- kain, kertas, kayu

KELAS B (beri)

02

Ceramah : Cecair
- petrol, diesel, cat

KELAS C (cara)

03

Guna : Gas
- oksigen, gas LPG/LNG

KELAS D (duit)

04

Lantas : Logam
- magnesium, aluminium

KELAS E (emak)

05

Emak (ii) : Elektrik
- peralatan elektrik

KELAS F (Faris)

06

Laksanakan : Lemak
- minyak masak

cr : adamiqbal





4 Prosedur Kendali Alat Pemadam Kebakaran

PAK HAKAM TELAN ROTI

01

PAK

tanggalkan PIN alat
pemadam kebakaran

02

HAKAM

HALAKAN muncung alat
pemadam kebakaran ke
arah api

cr : adamiqbal

03

TELAN

TEKAN pemicit atas alat
pemadam kebakaran

04

ROTI

RATAKAN semburan ke
seluruh sumber api



4 Prosedur CPR

RONALDO SEPAK DADA MESSI

01

RONALDO

periksa **RESPONS**
mangsa

02

SEPAK

buka **SALURAN**
pernafasan mangsa

cr : adamiqbal

03

DADA

lakukan **TEKANAN**
DADA

04

MESSI

lakukan **HEMBUSAN**
MULUT KE MULUT



4 Prosedur Heimlich Manoeuvre

BADRUL KENTUT PERLAHAN SANGAT

01

BADRUL

BERDIRI di belakang
serta
BONGKOKKAN mangsa

02

KENTUT

KELILINGKAN tangan
dari belakang mangsa

cr : adamiqbal

03

PERLAHAN

Letakkan gengaman
tangan diantara PUSAT
dan BAWAH RUSUK

04

SANGAT

SENTAK ke atas dengan
kuat sehingga bendasing
keluar

Jenis Mutasi Gen "HeBAT"

cr : adamiqbal

He

Hemofilia

- kesukaran darah membeku
- kehilangan darah berterusan sekiranya cedera

B

Buta Warna

- tidak dapat membezakan warna hijau dan merah
- dikawal oleh gen resesif

A

Anemia Sel Sabit

- sel darah merah berbentuk sabit
- menjejaskan pengangkutan oksigen

T

Talasemia

- sel darah merah yang kecil
- menyebabkan kekurangan darah merah yang teruk



Faktor yang mempengaruhi pertumbuhan mikroorganisma

KERANA CIK SAFIYYA NAIM PI HAJI

01



KERANA : KELEMBAPAN



kawasan lembap : mikroorganisma tumbuh
kawasan kering : mikroorganisma tidak tumbuh

02



CIK : CAHAYA

ada cahaya : mikroorganisma terencat
tiada cahaya (gelap) : mikroorganisma tumbuh

03



SAFIYYA : SUHU



suhu rendah : mikroorganisma tidak aktif
suhu 35° - 40° : mikroorganisma tumbuh
suhu tinggi : mikroorganisma mati

cr : adamiqbal

04



NAIM : NUTRIEN

ada nutrien : mikroorganisma tumbuh
tiada nutrien : mikroorganisma tidak tumbuh

05



PI HAJI : PH

PH normal (7) : mikroorganisma tumbuh
PH >7 (asid) : terencat (tidak semua)
PH <7 (alkali) : terencat (tidak semua)





Teknik Aseptik

SYAZWAN DIKURNIAKAN DUA ANAK SOLEH

00

MAKSUD TEKNIK ASEPTIK

prosedur kesihatan untuk menghalang jangkitan patogen atau menyingkirkan patogen sedia ada.

01

SYAZWAN = PENSTERILAN

proses membunuh/menyingkirkan mikroorganisma

*haba, sinaran, bahan kimia, tekanan tinggi, penapis

02

DIKURNIAKAN = PENDIDIHAN

membunuh mikroorganisma pada suhu air 100°C

03

DUA = DISINFECTAN

bahan kimia yang digunakan untuk benda bukan hidup

*bahan peluntur

04

ANAK = ANTISEPTIK

bahan yang disapu pada permukaan kulit manusia untuk mencegah jangkitan patogen

*ubat kuning, alkohol isopropil

05

SOLEH = SINARAN

menggunakan sinaran mengion

*sinar ultraungu, sinar-X, sinar gama

cr : adamiqbal

