

# LATIHAN PDPR

## Kesusasteraan Melayu Komunikatif

SP 1.2.2 Mengenali dan memahami puisi moden (sajak)  
ii) Membaca, memahami dan menerangkan maksud.



NAMA: .....

### LATIHAN 1

Arahan: Lengkapkan maksud bagi rangkap sajak Jalur yang Tidak Pernah Terpadam dengan perkataan yang sesuai.

hujan	penghujung	menerangi	mata	bumi
kelihatan	Cahaya	diraikan	tinggi	hilang
pagi	tujuh	taman	padam	pesta

#### Rangkap 1

Jalur sinar itu mula terbit  
di permukaan pagi yang jernih  
dan tidak pernah menyembunyikan  
cahaya bersihnya di sela bumbungan daun  
pada pohon-pohon rendang  
di taman yang jauh atau pun dekat  
tidak pernah berhenti menebarkan  
harumnya di tengah kota  
yang sibuk atau di temaram desa  
di hujung tanjung

..... matahari mula menyinari dan menerangi  
..... pada waktu ..... ke seluruh  
pelosok dunia sama ada di atas bumbung, di atas pokok-pokok rendang, di  
kawasan ....., di kawasan kota yang sibuk ataupun kawasan  
desa yang suram.

## Rangkap 2

Malah, makin lama makin meninggi  
jalur sinar itu mewarnai alam  
dan kehidupan, sehingga tidak ada  
yang tersisa, dan setiap tanah benua  
mendapat simbahana cahayanya  
yang berkaca-kaca. Ada yang  
meraikan semarak cahaya itu  
seperti dalam satu pesta  
sambil mengalu-alukan  
kehadiran hujan yang turun  
setelah tujuh tahun  
musim kemarau panjang.

Apabila hari semakin ..... , maka cahaya matahari semakin  
bersinar dan ..... ke seluruh alam. Malahan cahaya  
matahari yang berkaca-kaca ini turut ..... dalam satu  
..... untuk mengalu-alukan turunnya  
..... setelah ..... tahun mengalami  
musim kemarau.

## Rangkap 3

Tetapi yang pasti, jalur sinar itu  
tak pernah padam, meski perjalanan  
mataharinya sudah sampai  
di penghujung rembang petang  
dan malam tak pernah tiba  
untuknya. Tidak ada sesiapa  
menduga jalur sinar itu  
terus menerangi kegelapan  
meski jasadnya tak lagi di situ.

Sinar matahari tidak pernah ..... malah terus memancarkan  
cahayanya walaupun telah sampai ke ..... petang. Sinarnya  
tidak akan berakhir pada waktu itu sahaja kerana cahayanya akan menerangi  
bahagian lain di muka bumi ini. Matahari tidak akan .....  
daripada dunia ini walaupun tidak ..... pada pandangan  
.....