

IV. Soal Menjodohkan (Bobot Nilai 15%)

- | | | |
|---|-----------------------|-------------------------|
| 1. Penempatan PMT Single Pole pada | <input type="radio"/> | Relay Buzchold |
| 2. Penempatan PMT Three Pole pada | <input type="radio"/> | Grounding |
| 3. PMS tanah hanya dapat ditutup setelah PMS line dalam posisi terbuka. Hal ini mencegah terjadinya hubungan singkat antara fasa dengan tanah saat pekerjaan sedang berlangsung, disebut | <input type="radio"/> | Double Busbar |
| 4. Relay proteksi elektromekanik pada trafo daya adalah | <input type="radio"/> | CT |
| 5. Peralatan yang digunakan untuk melakukan pengukuran besaran arus pada instalasi tenaga listrik di sisi primer yang berskala besar dengan melakukan transformasi dari besaran arus yang besar menjadi besaran arus yang kecil secara akurat dan teliti untuk keperluan pengukuran dan proteksi | <input type="radio"/> | Bay Line/Bay Penghantar |
| 6. Berfungsi sebagai penghubung dari sisi sekunder trafo daya ke rel tegangan menengah disebut | <input type="radio"/> | Interlock |
| 7. Jalur utama rambatan surja petir dalam sebuah sistem tenaga listrik adalah melalui | <input type="radio"/> | Kubikel Incoming |
| 8. Gardu induk berdasarkan sistem rel adalah | <input type="radio"/> | PT/CVT |
| 9. Teknologi yang berfungsi untuk mempermudah pemeliharaan silica gel, dimana terdapat pemanasan otomatis ketika silica gel mencapai kejemuhan tertentu | <input type="radio"/> | Tabung Silicagel |
| 10. Peralatan bantu pengukuran yang terpasang di bay penghantar tapi tidak terpasang di bay trafo adalah | <input type="radio"/> | Bay Trafo dan Bay Kopel |
| | <input type="radio"/> | Dehydrating Breather |
| | <input type="radio"/> | Kubikel Outgoing |
| | <input type="radio"/> | Konservator |
| | <input type="radio"/> | Distance Relay |