

Digit paling belakang NPM	Soal
0	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut.</p> <p>2) Pada kelas tersebut kode motor bisa diakses oleh kelas manapun tetapi tidak bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk nama motor bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>
1	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut</p> <p>2) Pada kelas tersebut nama motor bisa diakses oleh kelas manapun tetapi tidak bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk warna tidak bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>
2	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut</p> <p>2) Pada kelas tersebut harga bisa diakses oleh kelas manapun tetapi tidak bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk nama motor tidak bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>
3	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut</p> <p>2) Pada kelas tersebut warna bisa diakses oleh kelas manapun tetapi tidak bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk kode motor tidak bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>

4	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut</p> <p>2) Pada kelas tersebut kode motor bisa diakses oleh kelas manapun dan bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk harga tidak bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>
5	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut</p> <p>2) Pada kelas tersebut tahun bisa diakses oleh kelas manapun tetapi tidak bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk harga bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>
6	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut</p> <p>2) Pada kelas tersebut warna tidak bisa diakses oleh kelas manapun dan tidak bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk tahun bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>
7	<p>1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut</p> <p>2) Pada kelas tersebut tahun bisa diakses oleh kelas manapun dan package lain, sedangkan untuk tipe transmisi tidak bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya</p> <p>3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut</p>

8	<ol style="list-style-type: none"> 1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut 2) Pada kelas tersebut tipe transmisi bisa diakses oleh kelas manapun tetapi tidak bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk harga bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya 3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut
9	<ol style="list-style-type: none"> 1) Pada sebuah sistem pendataan motor memiliki kode motor, nama motor, harga, tahun, tipe transmisi, dan warna. Buatlah deklarasi kelas untuk sistem tersebut 2) Pada kelas tersebut tipe transmisi bisa diakses oleh kelas manapun dan bisa diakses oleh package lain, sedangkan untuk kode motor tidak bisa diakses oleh kelas lain sekalipun kelas tersebut adalah keturunannya 3) Buatlah main class untuk mengakses kelas tersebut