**Contoh Kalimat Deduktif dan Induktif**

**Paragraf Deduktif**

Paragraf deduktif adalah paragraf yang dikembangkan dengan pola deduksi, yaitu memaparkan hal umum terlebih dahulu kemudian menjabarkan hal – hal khusus. Dengan kata lain paragraf ini meletakkan gagasan utamanya pada kalimat utama di awal paragraf.

**Contoh Deduktif**

Sayuran hijau sangat bermanfaat bagi tubuh kita. Sayuran kaya akan kandungan betakaroten, alfakaroten, dan lutein yang terbungkus dalam kantong pigmen hijau daun (klorofil). Klorofil yang ada pada sayuran hijau akan melindungi sel lemah dari serangan benih kanker. Jika didalam tubuh terdapat benih kanker, maka benih tersebut akan memilih sel lemah, sehingga sel tersebut mudah dilumpuhkan. Beberapa jenis sayuran hijau seperti sawi, bayam, dan brokoli mengandung kalsium yang diperlukan untuk membangun tulang yang kuat. Sayuran hijau tidak hanya membuat konsentrasi lemak dalam darah bisa tetap terjaga, namun juga menjaga kita terhindar dari berbagai serangan penyakit akibat gangguan pada pembuluh darah, seperti hipertensi, stroke, diabetes, dan jantung koroner.

**Paragraf Induktif**

Paragraf induktif adalah suatu paragraf yang dikembangkan dengan pola induksi, yaitu dengan cara menjabarkan hal – hal khusus terlebih dahulu dan kemudian disimpukan menjadi suatu hal yang umum. Dengan kata lain, paragraf deduksi adalah paragraf yang kalimat utamanya terletak pada akhir paragraf. Pola paragraf ini biasanya dipakai dalam paragraf generalisasi, sebab – akibat, akibat – sebab, dan analogi.

**Contoh Induktif**

Siapa yang tidak mengenal pohon kelapa. Batang pohonnya bisa dijadikan papan atau kayu yang digunakan untuk bahan bangunan seperti rumah, jembatan dan lain-lain. Selain itu, daunnya juga bisa dimanfaatkan untuk membuat sapu lidi dan bahan bakar. Tidak hanya itu, buahnya juga dapat dimanfaatkan baik yang masih muda maupun yang sudah tua. Buah yang masih muda dapat diminum airnya, sedangkan buah yang telah tua dijadikan sebagai campuran untuk membuat sayur. Tidak hanya sampai di sini, bahkan akarnya pun bisa dimanfaatkan sebagai bahan bakar. Itulah sebabnya pohon kelapa disebut dengan pohon serbaguna.