**SOAL OBSERVASI**

1. Ubahlah susunan paragraf-paragraf berikut ini sehingga menjadi lebih logis dan sistematis.

|  |
| --- |
| **1. Berpikir Kritis**  Saat ini setiap individu menerima banyak sekali informasi dari berbagai bidang, seperti pendidikan, kesehatan, keuangan, kemasyarakatan, bahkan kegiatan-kegiatan yang bersifat remeh. Artinya, kita menghadapi sesuatu yang bersifat ringan sampai yang rumit sehingga diperlukan respons yang masuk akal dan efektif untuk menyikapi setiap informasi dan pemikiran yang diterima setiap harinya. **3**  Berpikir kritis dapat didefinisikan sebagai kapasitas atau kemampuan seseorang untuk merespons pemikiran dan informasi yang diterimanya untuk dievaluasi secara sistematis. Definisi berpikir kritis yang diungkapkan oleh para ahli seperti Michael Scriven dan Richard Paul (1987) menjelaskan bahwa berpikir kritis melibatkan proses yang secara aktif dan penuh kemampuan untuk membuat konsep, menerapkan, menganalisis, menyarikan, dan mengamati sebuah masalah yang diperoleh ataupun diciptakan dari pengamatan, pengalaman, komunikasi, dan sebagainya. **2**  Di dalam dunia penulisan, kemampuan berpikir kritis sangat membantu dalam mengembangkan gagasan berbasis masalah. Kemampuan ini sangat diperlukan untuk menghasilkan karya tulis ilmiah yang berbasis pada riset masalah seperti penulisan riset penelitian di universitas atau sekolah tinggi. **1**  Pentingnya kecakapan berpikir kritis bukan hanya berkaitan dengan proses pendidikan seseorang, melainkan juga dalam karir atau pekerjaan. Kecakapan ini diperlukan untuk memecahkan masalah secara analitis, membuat perbandingan-perbandingan, dan mengevaluasi berdasarkan bukti-bukti yang ada. **5**  Jika seseorang terlatih untuk berpikir kritis, ia pun akan siap menghadapi persoalan-persoalan yang lebih kompleks guna menemukan solusi untuk memecahkan masalah tersebut. Contohnya seperti solusi apa yang bisa digunakan untuk menanggulangi masalah lingkungan, seperti pemanasan global, pemusnahan hutan (deforestasi), krisis air bersih, penggunaan plastik, dan penggunaan energi alternatif. **4** |