

Pengertian Observasi Menurut Para Ahli

Observasi Menurut Sutrisno Hadi

Pengertian observasi merupakan suatu kegiatan/aktivitas yang sangat kompleks yang terdiri dari segala macam proses, baik itu proses biologis atau juga proses psikologis yang lebih mementingkan proses-proses ingatan serta pengamatan.

Observasi Menurut Hanna Djumhana

Pengertian observasi ini merupakan suatu metode ilmiah yang paling utama dalam ilmu pengetahuan empiris dan juga masih mendapat pengakuan dari dunia penelitian karya ilmiah ialah sebagai metode yang sering digunakan didalam melakukan pengumpulan data.

Observasi Menurut Suharsimi Arikunto

Observasi ini merupakan suatu pengamatan secara langsung terhadap suatu objek yang terdapat pada lingkungan, baik yang sedang berlangsung saat itu atau juga masih berjalan yang melingkupi berbagai aktifitas perhatian terhadap suatu kajian objek dengan menggunakan penginderaan.



LANJUTANYA

Observasi Menurut Prof. Dr. Bimo Walgito

Pengertian observasi ini merupakan suatu penelitian yang dijalankan dengan secara sistematis serta disengaja diadakan dengan menggunakan alat indera (terutama mata) atas kejadian atau peristiwa yang langsung dapat ditangkap pada waktu kejadian berlangsung.

Observasi Menurut Kartini Kartono

Pengertian observasi ini merupakan suatu proses pengujian dengan maksud serta tujuan tertentu mengenai sesuatu, khususnya itu dengan tujuan untuk mengumpulkan fakta, skor atau juga nilai, verbalisasi atau juga pengungkapan dengan kata-kata mengenai segala sesuatu yang sudah diamati.



TUJUAN OBSERVASI

- Untuk dapat menggambarkan suatu objek serta segala yang berhubungan dengan objek penelitian itu dengan melalui pengamatan dengan menggunakan panca indera.
- Untuk bisa mendapatkan sebuah kesimpulan tentang objek yang diamati, yang mana kesimpulan itu disusun di dalam sebuah laporan yang relevan serta bermanfaat bagi bahan pembelajaran.
- Untuk bisa mendapatkan suatu data atau juga informasi yang dapat dibagikan kepada pihak lain itu di dalam bentuk karya ilmiah atau juga non-ilmiah.



Fungsi Observasi

- 1) Menggambarkan perilaku manusia.
- 2) Verifikasi tentang perilaku yang dilaporkan.
- 3) Menggambarkan perbedaan atau kesenjangan antara perilaku dalam situasi testing dan situasi lain – konsistensi – inkonsistensi perilaku.
- 4) Memberikan gambaran tentang perilaku yang tidak dapat diungkap oleh alat lain.
- 5) Laporan sistematis



•Kelebihan dan Kekurangan Observasi

Kelebihan :

- 1) Data yang diperoleh melalui observasi cenderung mempunyai keandalan yang tinggi/kadang observasi dilakukan untuk mengecek validitas dari data yang telah diperoleh sebelumnya dari individu-individu.
- 2) Dapat melihat langsung apa yang sedang dikerjakan, pekerjaan-pekerjaan yang rumit terkadang sulit untuk diterangkan.
- 3) Dapat menggambarkan lingkungan fisik dari kegiatan-kegiatan, misalnya tata letak fisik peralatan, penerangan, gangguan suara dan lain-lain.
- 4) Dapat mengukur tingkat suatu pekerjaan, dalam hal waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan tertentu.



Kekurangan :

- 1) Pada umumnya orang yang diamati merasa terganggu atau tidak nyaman, sehingga akan melakukan pekerjaannya dengan tidak semestinya.
- 2) Pekerjaan yang sedang diamati mungkin tidak mewakili suatu tingkat kesulitan pekerjaan tertentu atau kegiatan-kegiatan khusus yang tidak selalu dilakukan atau volume-volume kegiatan tertentu.
- 3) Dapat mengganggu proses yang sedang diamati.
- 4) Orang yang diamati cenderung melakukan pekerjaannya dengan lebih baik dari biasanya dan sering menutup-nutupi kejelekan-kejelekannya



Kesimpulan

Observasi merupakan salah satu instrument pengumpulan data yang dapat melengkapi kekurangan metode lain dalam pengumpulan data. Sebelum melakukan observasi, observer sebaiknya menentukan tujuan khususnya agar observasi terfokus pada apa yang diinginkan. Kemudian, Agar observasi dapat efektif dan efisien sebaiknya observer membuat pedoman observasi terlebih dahulu, lalu kemudian melakukan observasi.



THANK YOU

