



Asesmen Kompetensi Minimum

Teks berikut untuk mengerjakan soal nomor 1 hingga 3.

Belakangan ini, perkembangan *speaker* pintar makin diminati. Selain dapat memutar musik, *speaker* pintar juga dirancang untuk menjadi asisten virtual yang serba bisa. Di luar negeri, ada Google Home, Apple HomePod, dan Amazon Alexa. Terbaru ada Widya, *speaker* pintar buatan asli dalam negeri yang bisa secara fasih berbahasa Indonesia. *Speaker* pintar bernama lengkap Widya Wicara Prima ini, dibuat oleh PT Widya Informasi Nusantara. Layaknya *speaker* pintar lainnya, Widya dapat merespons beragam perintah yang diucapkan dalam bahasa Indonesia.

Sumber: Tim Redaksi, Kenalkan Widya Wicara, *Speaker* Pintar Asli Indonesia, <https://voi.id/teknologi/5811/kenalkan-widya-wicara-speaker-pintar-asli-indonesia>, diakses 31 Januari 2023

- Widya Wicara Prima merupakan media interaktif karena dapat
 - menghasilkan *output* dalam bahasa Indonesia
 - menghasilkan *output* berupa suara
 - merespons perintah pengguna
 - memutar musik
- Pernyataan yang benar terkait *speaker* Widya Wicara Prima adalah . . . (Jawaban lebih dari satu.)
 - Input* yang diproses Widya berupa *input* teks.
 - Elemen interaktif utama Widya berupa animasi.
 - Output* yang dihasilkan Widya berdasarkan perintah pengguna.
 - Terjadi interaksi antara Widya dengan pengguna melalui suara.
- Tentukan kebenaran pernyataan-pernyataan berikut dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom **Benar** atau **Salah!**

Pernyataan	Benar	Salah
<i>Speaker</i> Widya dapat memberikan respons dari perintah dalam berbagai bahasa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PT Widya Informasi Nusantara meluncurkan produk <i>speaker</i> interaktif yang dapat menjadi asisten virtual.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Respons dari <i>speaker</i> pintar akan muncul sebelum pengguna memberi perintah dalam bahasa Indonesia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sama seperti Amazon Alexa, Widya dapat memutar musik.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Teks dan gambar berikut untuk mengerjakan soal nomor 4 dan 5.

Sebuah kota memiliki fasilitas teknologi berupa panel layar sentuh yang berisi informasi tentang denah kota tersebut. Penduduk atau pengunjung dapat memanfaatkan panel tersebut dengan menyentuh bagian layar tempat informasi yang diinginkan berada.



4. Jenis informasi yang dapat disediakan oleh panel informasi tersebut berupa (Jawaban lebih dari satu.)
- lokasi kantor pelayanan publik
 - rute kendaraan umum antarkota
 - jenis-jenis pekerjaan penduduk kota
 - jarak antara suatu titik ke titik lain dalam kota
5. Pasangkan pernyataan tentang *input* pengguna dengan *output* yang tepat pada panel dengan menarik garis lurus!

Pengguna mencari rute kendaraan umum untuk menuju suatu gedung.	●	● Panel menampilkan letak gedung dalam bentuk peta dengan keterangan alamat.
Pengguna mencari tempat untuk menginap.	●	● Panel menampilkan nama-nama rumah sakit yang ada di kota tersebut.
Pengguna mencari letak suatu gedung melalui bilah pencarian.	●	● Panel menampilkan teks berisi imbauan untuk membawa payung/jas hujan.
Pengguna mencari informasi perkiraan cuaca hari ini.	●	● Panel menampilkan pertanyaan jenis transportasi publik yang akan digunakan. ● Panel menampilkan daftar nama hotel dalam kota. ● Panel menampilkan aturan berkendara di dalam kota.