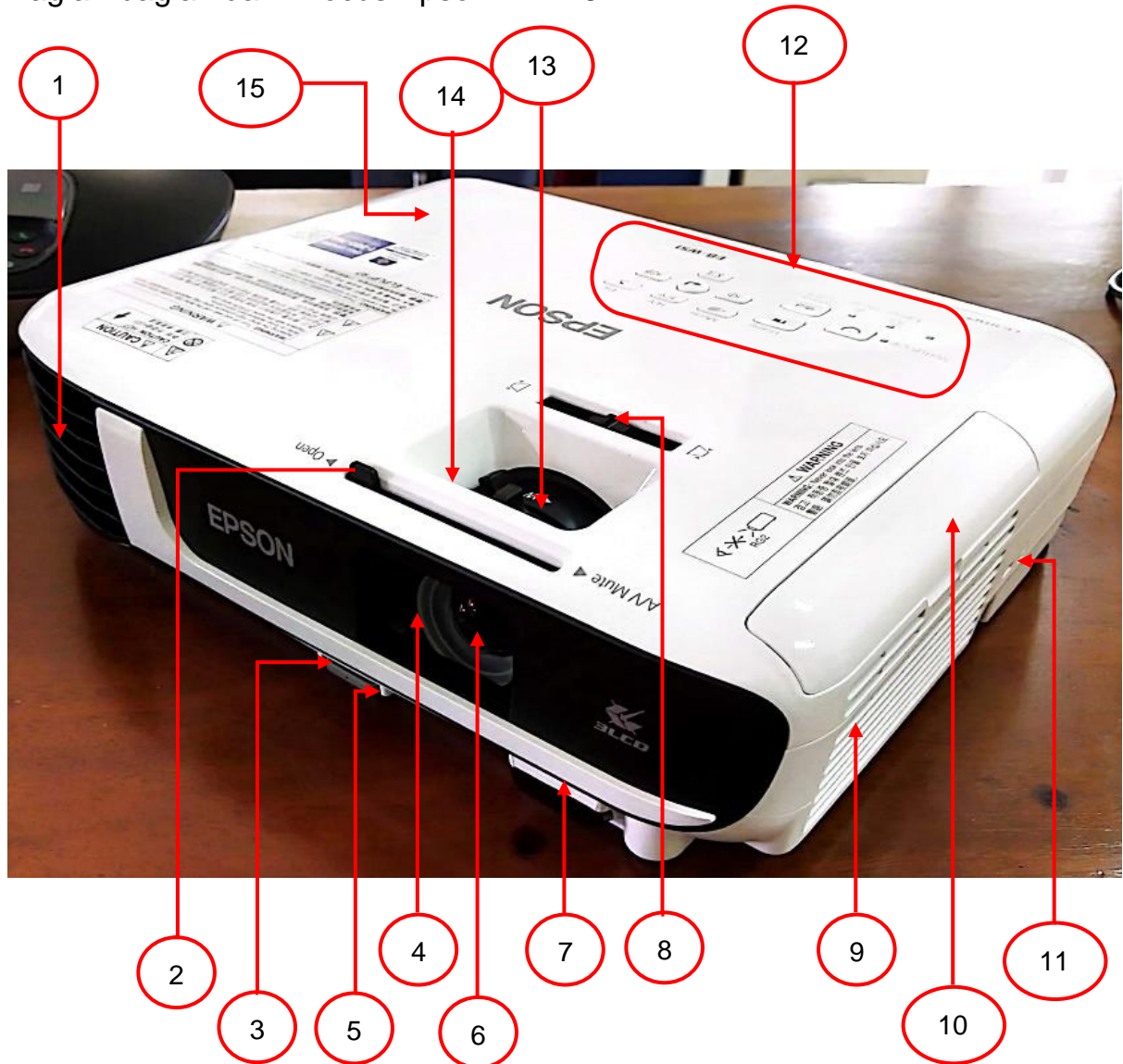


PANDUAN PENGGUNAAN INFOCUS

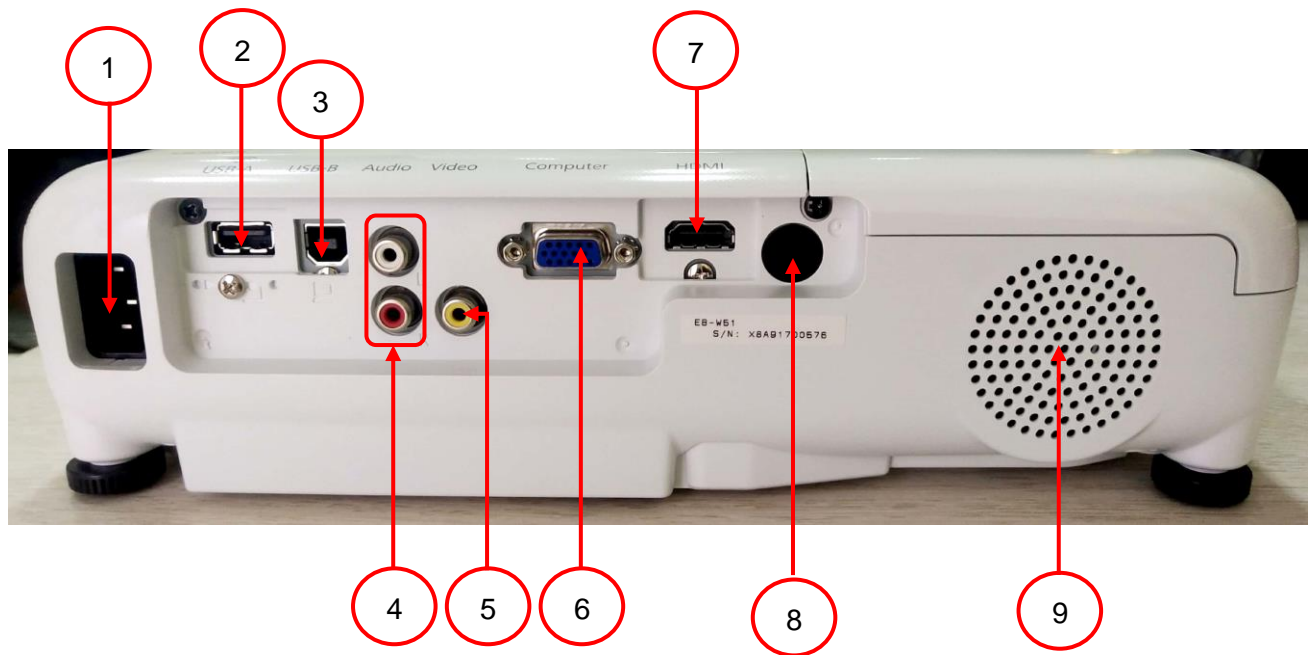
EPSON INFOCUS EB-W51

A. Bagian-bagian dari Infocus Epson EB-W51

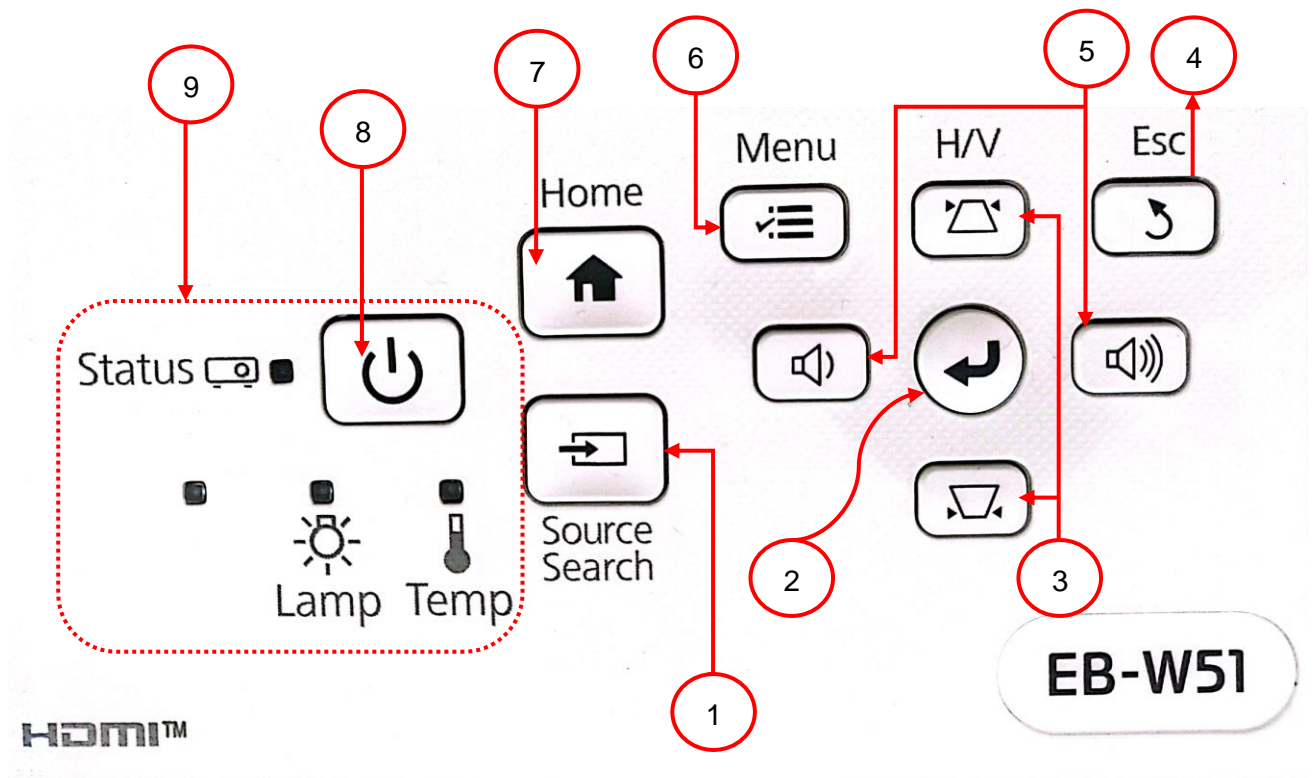


Keterangan:

(1) Air Exhaust Vent	(9) Air Intake Vent (Air Filler)
(2) A/V Mute Slide Lever	(10) Air Filter Cover
(3) Foot Release Lever	(11) Security Slot
(4) Lens Cover	(12) Control Panel
(5) Front Adjustable Foot	(13) Zoom Ring
(6) Lens	(14) Focus Ring
(7) Remote Receiver	(15) Lamp Cover
(8) Horizontal Keystone Slider	



Keterangan:	
(1) Power Inlet	(6) Computer Port
(2) USB-A Port	(7) HDMI Port
(3) USB-B Port	(8) Remote Receiver
(4) L/R Audio Ports	(9) Speaker
(5) Video Port	



Keterangan:	
(1) [Source Search] Button	Beralih ke perangkat input
(2) [Enter] Button	<ul style="list-style-type: none"> - Masuk ke pilihan saat ini dan pindah ke level selanjutnya sembari menampilkan menu proyektor atau menu bantuan (Help) - Mengoptimalkan Tracking Sync. dan Position pada menu sinyal proyektor ketika memproyeksikan sinyal RGB dari PC/laptop
(3) Keystone Adjustment Buttons and Arrows Buttons	<ul style="list-style-type: none"> - Menampilkan layer keystone untuk membetulkan distorsi keystone - Pilih menu item sambil menampilkan menu proyektor atau menu bantuan (Help)
(4) [ESC] Button	<ul style="list-style-type: none"> - Menghentikan proses yang berlangsung - Berpindah kembali ke menu sebelumnya ketika menampilkan menu proyektor
(5) Volume and Arrows Buttons	<ul style="list-style-type: none"> - Membesarkan dan mengecilkan volume audio - Mengoreksi distorsi keystone secara horizontal saat layer keystone ditampilkan
(6) [Menu] Button	Menampilkan dan menutup menu proyektor
(7) [Home] Button	Menampilkan dan menutup menu Home
(8) Power Button	Mematikan dan menghidupkan proyektor
(9) Indicators	Mengindikasikan status proyektor

B. Pemasangan Infocus

Cara memasang **Epson Infocus EB-W51**:

1. Pertama, siapkan PC/laptop yang akan digunakan dalam kegiatan, layar proyektor (kalau tidak ada gunakan dinding dengan warna solid atau papan tulis) dan siapkan juga infocus beserta remote dan kabel-kabelnya.



Kabel Power Inlet



Kabel HDMI

2. Pasang kabel **Power Inlet** dan kabel **HDMI** ke infocus



3. Setelahnya hubungkan kabel **HDMI** ke PC/laptop dan masukkan kabel **Power Inlet** ke stop kontak listrik untuk menyalakan infocus.
4. Tekan tombol Power untuk menghidupkan infocus, tunggu beberapa saat sampai muncul tampilan layarnya.
Note: Jika muncul layar biru, periksa kabel **HDMI** yang terpasang di PC/laptop dan infocus. Buka pasang kabelnya. Periksa juga pengaturan proyektor di PC/laptop.
5. Buka tutup lensa, dari **A/V Mute** jadi **Open**.




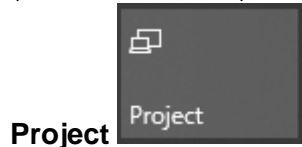
6. Pastikan pengaturan proyektor di PC/laptop di **Duplicate** agar tampilan di PC/laptop dapat muncul dimunculkan infocus.
7. Setelah tampilan layar muncul, proses kegiatan bisa dilaksanakan dengan lancar.

C. Pengaturan Infocus

Ada beberapa pengaturan yang wajib diketahui dalam mengatur tampilan layar yang akan dihasilkan dari infocus:

1. Di dalam PC/laptop terdapat empat pilihan pengaturan proyektor: **PC Screen Only**, **Duplicate**, **Extend**, **Second Screen Only**. Pengaturan ini bisa dilihat dengan cara:

- a) (Dalam Windows) Cari ikon notifications  di sudut layar desktop dan pilih

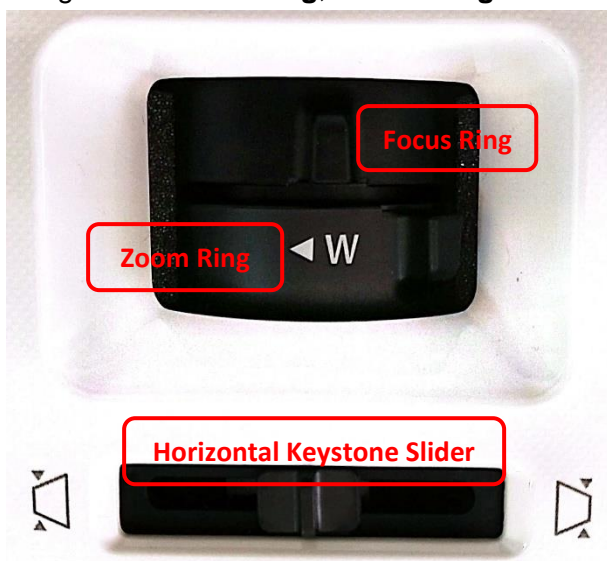


- b) Setelahnya akan muncul tampilan dari **Project**. Pilih salah satu dari seperti tampilan gambar di bawah ini. Jika user ingin tampilan layar muncul dari infocus dan layar desktop di PC/laptop dapat bekerja, maka user harus menggunakan **Duplicate**.







- **PC Screen Only** : Pilihan ini bisa user pilih jika belum siap menampilkan apapun di proyektor. Jadi tampilan hanya di PC/laptop saja.
- **Duplicate** : Pilihan ini bisa user pilih jika ingin menampilkan ke proyektor dengan tampilan yang sama persis dengan tampilan desktop PC/laptop. Sesuai dengan namanya duplicate alias duplikasi.
- **Extend** : Pilihan ini bisa user pilih untuk memperluas layar. Jadi tampilan layar menampilkan presentasi di proyektor, sementara layar PC/laptop bisa untuk tugas yang lain, seperti browsing, buka word, dsb.
- **Second Screen Only** : Pilihan ini akan menampilkan layar proyektor sebagai layar utamanya. Sementara layar PC/laptop akan mati.

2. Pengaturan **Zoom Ring**, **Focus Ring** dan **Horizontal Keystone Slider**.



- **Zoom Ring** : Untuk memperbesar tampilan layar proyektor. Jika mengikuti arah T, maka tampilan layar akan mengecil dan jika mengikuti arah W, tampilan layar akan membesar.
- **Focus Ring** : Untuk memperjelas tampilan, user bisa arahkan ke kiri dan ke kanan sampai mendapatkan fokus tampilan layar yang jelas.
- **Horizontal Keystone Slider** : Untuk memperbaiki bentuk tampilan layar secara horizontal.

3. User bisa mengatur volume suara audio yang dikeluarkan dari infocus dengan cara menekan tombol volume yang ada di **Control Panel**, tekan tombol  , untuk mengecilkan volume suara audio dan tekan tombol  , untuk memperbesar volume suara audio.
4. Pengaturan untuk memperbaiki bentuk tampilan layar secara vertical menggunakan tombol  dan  pada **Control Panel**.
5. Di bagian bawah infocus ada **Foot Release Level** dan **Front Adjustable Foot**. **Foot Release Level** digunakan untuk mengeluarkan **Front Adjustable Foot**. Tekan bagian bawah yang berwarna abu-abu dan secara perlahan-lahan angkat infocus keatas untuk mengeluarkan **Front Adjustable Foot** (yang berwarna hitam). Lepas **Foot Release Level** yang berwarna abu-abu dan dudukkan perlahan-lahan kembali infocusnya.

Dari seperti ini :



Menjadi seperti ini :



D. Perawatan Infocus

Hal-hal yang harus diperhatikan dalam menjaga dan merawat infocus:

1. Jangan mengguncang infocusnya
2. Jika terkena basah, segera lap dan keringkan bagian yang terkena basah. Pastikan jangan sampai tersiram air.
3. Jika sudah selesai digunakan, segera matikan infocus.
4. Cek tiap kelengkapan infocus, seperti kabel dan remotenya. Jangan sampai ada yang hilang, jika ada kehilangan, segera hubungi Satker IT.
5. Cek kebersihan infocus. Jika ada debu atau kotoran noda, segera bersihkan dengan lap atau tisu.
6. Periksa fungsi dari infocus, kabel dan remotenya apakah ada masalah atau tidak.