

Tirta Rizki Ramadhan

22312163

CMS

```
src > components > ui > @ tooltip.tsx > ...
1  "use client"
2
3  import * as React from "react"
4  import * as TooltipPrimitive from "@radix-ui/react-tooltip"
5
6  import { cn } from "@/lib/utils"
7
8  const TooltipProvider = TooltipPrimitive.Provider
9
10 const Tooltip = TooltipPrimitive.Root
11
12 const TooltipTrigger = TooltipPrimitive.Trigger
13
14 const TooltipContent = React.forwardRef<
15   React.ElementRef<typeof TooltipPrimitive.Content>,
16   React.ComponentPropsWithoutRef<typeof TooltipPrimitive.Content>
17 >(({ className, sideOffset = 4, ...props }, ref) => {
18   <TooltipPrimitive.Content
19     ref={ref}
20     sideOffset={sideOffset}
21     className={cn(
22       "z-50 overflow-hidden rounded-md border bg-popover px-3 py-1.5 text-sm text-popover-foreground shadow-md animate-in fade-in-0 zoom-in-95 data-[state=closed]:animate-out data-[state=closed]:fade-out-0 data-[state=closed]:zoom-out-95",
23       className
24     )}
25     {...props}
26   />
27 })
28 TooltipContent.displayName = TooltipPrimitive.Content.displayName
29
30 export { Tooltip, TooltipTrigger, TooltipContent, TooltipProvider }
31
```

Membuat react komponen tooltip

Tooltip yang fungsional, dapat diakses, dan sangat dapat disesuaikan untuk aplikasi React Anda. Dengan memanfaatkan Radix UI, ia menangani perilaku inti, penentuan posisi, dan aspek aksesibilitas. Sementara itu, penggunaan Tailwind CSS memungkinkan *styling* visual yang detail dan animasi yang canggih (membuat *tooltip* muncul dan menghilang dengan halus dari arah yang benar), memastikan *tooltip* Anda terlihat konsisten dengan desain aplikasi Anda dan memberikan pengalaman pengguna yang intuitif.