```
import { Col, Row, Table, Tag } from "antd";
import { STATUS_RATING } from "constants";
import React from "react";
import { useSelector } from "react-redux";
import Utils from "utils";
export default function TablePatientRating() {
  const { customerList } = useSelector((state) => state.report);
  const reviewNumber = () => {
    const sum = customerList.reduce(
      (partialSum, a) => partialSum + a.rating,
      0
    );
    const average = sum / customerList.length;
   return average;
  };
  const tableColumns = [
      title: "STT",
      align: "center",
      render: (_, __, index) => index + 1,
      title: "Tên bệnh nhân",
      dataIndex: "tenBenhNhan";
      render: (txt) => <div style={{ fontWeight: "bold" }}>{txt}</div>,
      title: "Số điện thoại",
      align: "center",
      dataIndex: "soDienThoai",
    },
      title: "Cơ sở KCB",
      dataIndex: "tenBenhVien",
      render: (txt) => txt,
    },
      title: "Bác sĩ điều trị",
      align: "center",
      dataIndex: "bacSiDieuTri",
      render: (txt) => txt,
    },
      title: "Hình thức điều trị",
      align: "center",
      dataIndex: "tenHinhThucDieuTri",
      render: (txt) => <div style={{ fontWeight: "bold" }}>{txt}</div>,
    },
      title: "Thời gian KCB",
      align: "center",
      dataIndex: "thoiGianDkKham",
      render: (value, record) =>
        value && (
            {Utils.formatDate(record?.thoiGianDkKham, true)} -{" "}
            {Utils.formatDate(record?.thoiGianKetThucKham, true)}
          </>>
        ),
   },
      title: "Nội dung phản hồi",
      width: 200,
      dataIndex: "comment",
    },
      title: "Thời gian phản hồi ",
      align: "center",
```

```
dataIndex: "createdTime",
    render: (date) => Utils.formatDate(date),
  },
  // {
       title: "Ghi chú",
  //
       width: 250,
  //
       dataIndex: "noteFromAdmin",
  //
  // },
    title: "Đánh giá",
    dataIndex: "rating",
    align: "center",
    render: (value) => {
      const data = STATUS_RATING.find((i) => i.value === value);
      return <Tag color={data?.color}>{data?.label}</Tag>;
},
];
return (
  <Table
    columns={tableColumns}
    dataSource={customerList}
    scroll={{ x: "max-content" }}
    rowKey={(item) => item?.id}
    footer={() => (
       <Row gutter={24}>
         <Col>
           <span style={{ fontWeight: "bold" }}>
            Tổng số: {customerList.length}
           </span>
         </Col>
         <Col>
           <span style={{ fontWeight: "bold" }}>
            Điểm trung bình: {reviewNumber().toFixed(1)}
           </span>
         </Col>
      </Row>
    )}
  />
);
```